

CATALOG CATALOGUE

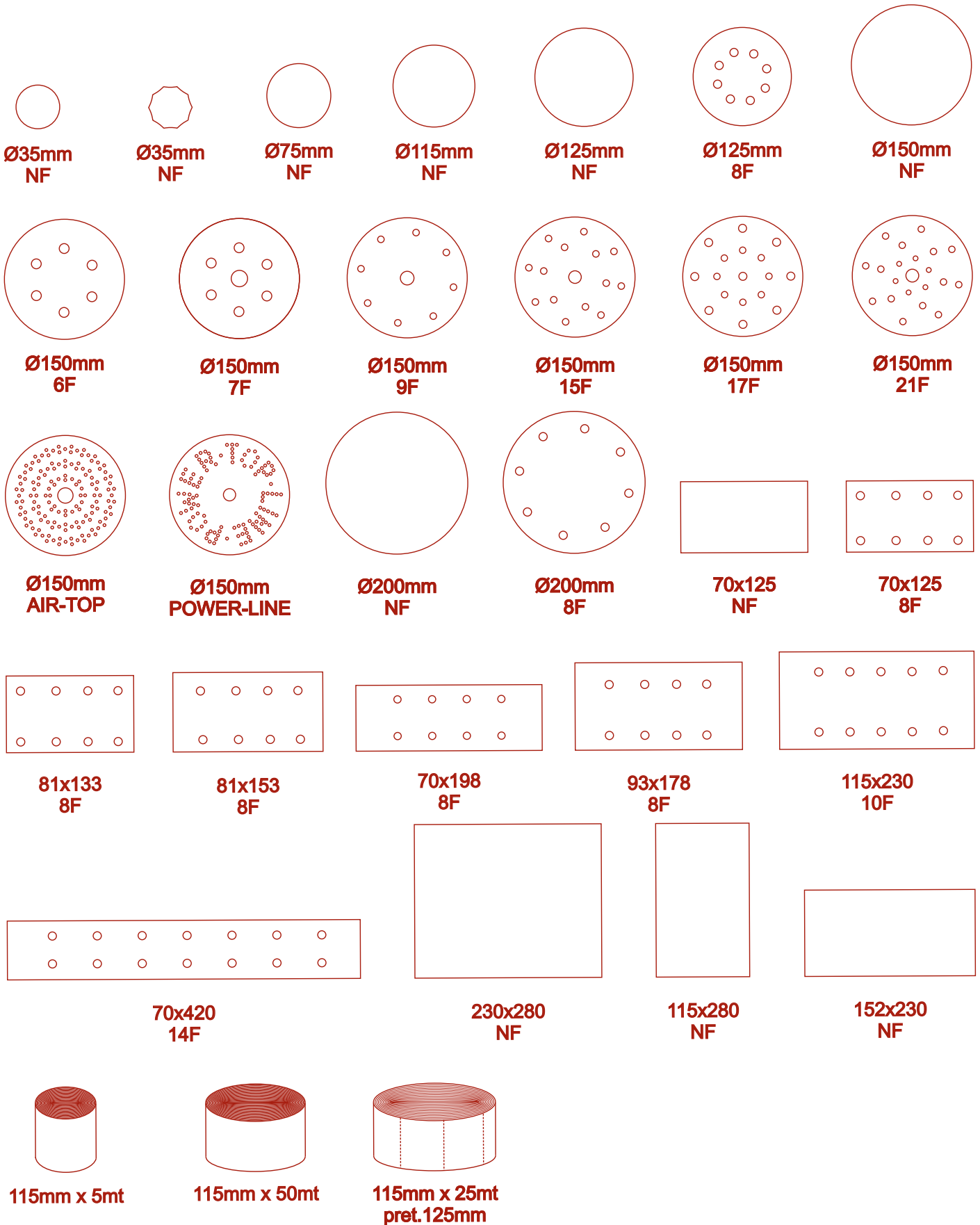


ABRASIVE ABRASIF

Your best abrasives' partner
Votre meilleur partenaire en abrasifs

STANDARD SIZES AND HOLE PATTERNS

FORMATS ET PERFORATIONS STANDARD



INDEX / SOMMAIRE

F225	2-3
22 PREMIUM	6-7
LIGHT BLUE	8-9
AM10	10-11
BLUE N.5	12-13
PB661	14-15
V267	16-17
RED FIRE	18-19
IL22	20-21
MIG 41	22-23
P205	24-25
GREEN	26-27
IK88	28-29
ZC19	30-31
CDS	32-33
F16C	34-35
KP11	36-37
ALENET PLUS	38-39
NEXT93	40-41
VELTACK PREMIUM	42-43
B620	44-45
B610	46-47
FINEST	48-49
PROCUT	50-51
PROFLEX	52-53
G998	54-55
G985	56-57
ABRAFIBER	58-59
SPUGNE ABRASIVE - <i>ESPONJAS ABRASIVOS</i>	60
SMART DISPENSER	61
NW29	62-63
VELTACK PSA	64



F225


Featuring a paper backing, this abrasive disc offers + 30% longer life and enhanced dust extraction thanks to its stearated surface. Its structured composition reduces clogging and maintains consistent cutting efficiency, ensuring smoother surface finishes and extended tool durability during demanding sanding operations.

Avec un support en papier, ce disque abrasif offre une durée de vie supérieure de +30% et une meilleure extraction de poussière grâce à sa surface stéarate. Sa composition structurée réduit l'encrassement et maintient une efficacité de coupe constante, garantissant des finitions de surface plus homogènes et une durabilité accrue de l'outil, même lors des opérations de ponçage exigeantes.



TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES

TYPE OF ABRASIVE/ TYPE D'ABRASIF

 Special abrasive blend stearate
Mélange spécial d'abrasifs stéarate


COATING/ REVÊTEMENT

 Semi-open coat
Revêtement semi-ouvert

BACKING/ SUPPORT

 B-weight paper reinforced
Papier B renforcé

BONDING/ LIAISON

 Double ureic resin
Double résine uréique

ATTACHEMENT/ FIXATION

 Hook & loop / on sponge
Auto-agrippant / sur éponge

COLOR/ COULEUR

 Stearate red
Rouge stéarate

AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ

FORMATS/ FORMATS


-  • Discs
- Rolls
- Sheets.
- Disques
- Rouleaux
- Feuilles.

Applications:

Applications:


-  Opacification
Opacification
-  Roughing
Ébauche
-  Hand sanding
Ponçage manuel

 Surface preparation
Préparation de surface

 Finish operations
Opérations de finition

Used for:

Utilisation:

 Body-shops
Carrosseries

 DIY
Bricolage


 Plastics
Plastiques

 Shipyard
Chantiers navals

 Wood
Bois

Grits:

Granulométrie:

 From P80 to P1000
De P80 à P1000





22 PREMIUM

Designed for versatility, this abrasive disc delivers solid durability, good cutting performance, and a balanced combination of flexibility and resistance. Ideal for both manual and orbital sanding, it ensures consistent results on a variety of surfaces.

Conçu pour la polyvalence, ce disque abrasif offre une solidité durable, de bonnes performances de coupe et une combinaison équilibrée de flexibilité et de résistance. Idéal pour le ponçage manuel comme orbital, il garantit des résultats constants sur une variété de surfaces.

TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES

TYPE OF ABRASIVE/ TYPE D'ABRASIF

- Aluminum oxide
Oxyde d'aluminium

COATING/ REVÊTEMENT

- Semi-open coat
Revêtement semi-ouvert

BACKING/ SUPPORT

- C-weight paper (80 to 1000)
- D-weight paper (60)
- E-weight paper (40)
- Papier C (80 à 1000)
- Papier D (60)
- Papier E (40)

BONDING/ LIAISON

- Resin over resin
Résine sur résine

COLOR/ COULEUR

- Yellow
Jaune

ATTACHEMENT/ FIXATION

- Hook & loop
Auto-Agrippant



AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ

FORMATS/ FORMATS


- Hook & loop discs,
- Strips,
- Sheets,
- Rolls.
- Disques Auto-agrippants,
- Bandes,
- Feuilles,
- Rouleaux.

Applications:

Applications:


-  Opacification
Opacification
-  Roughing
Ébauche
-  Hand sanding
Ponçage manuel

 Surface preparation
Préparation de surface

 Finish operations
Opérations de finition

Used for:

Utilisation:

 Body-shops
Carrosseries

 Shipyard
Chantiers navals


 Wood
Bois

 DIY
Bricolage

 Plastics
Plastiques

Grits:

Granulométrie:

 From 40 to 1000
De 40 à 1000

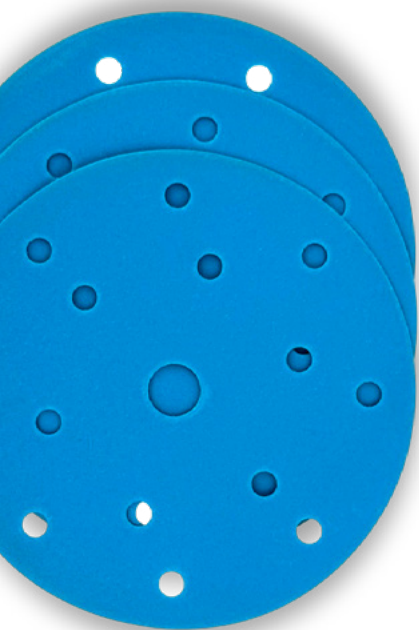




LIGHT BLUE


Advanced film-backed abrasive with aluminum oxide grain, semi-open stearate coating for reduced clogging. Offers excellent durability, heat resistance, and uniform cutting action. Designed for demanding applications in automotive, marine, and woodworking industries.

Abrasif sur support en film avancé avec grain d'oxyde d'aluminium, revêtement stéarate semi-ouvert pour réduire l'encrassement. Offre une excellente durabilité, résistance à la chaleur et une action de coupe uniforme. Conçu pour des applications exigeantes dans les secteurs automobile, maritime et du travail du bois.



TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES


TYPE OF ABRASIVE/ TYPE D'ABRASIF

 Aluminium oxide
Oxyde d'aluminium


COATING/ REVÊTEMENT

 Semi-open coat
Revêtement semi-ouvert


BACKING/ SUPPORT

 Film backing
Support en film

BONDING/ LIAISON

 Resin over resin
Résine sur résine

ATTACHEMENT/ FIXATION


 Hook & loop
Auto-agrippant

COLOR/ COULEUR

 Blue
Bleu

AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ

FORMATS/ FORMATS

-  • Discs (Hook & loop /Soft-Touch), • Disques (Auto-agrippant et soft-touch),
- Sheets, • Feuilles,
- Rolls. • Rouleaux.

Applications:

Applications:



Satin-finishing
Finition satinée



Surface matting
Opacification de surface



Filler and primer levelling
Nivellement de mastics et apprêts



Surface preparation
Préparation de surface



Polishing
Polissage



Edge and contour sanding
Ponçage des arêtes et des contours

Used for:

Utilisation:



Body-shops
Carrosseries



Plastics
Plastiques



Shipyard
Chantiers navals



Aerospace
Aéronautique



Wood
Bois



DIY
Bricolage

Grits:

Granulométrie:



From 40 to 4000
De 40 à 4000

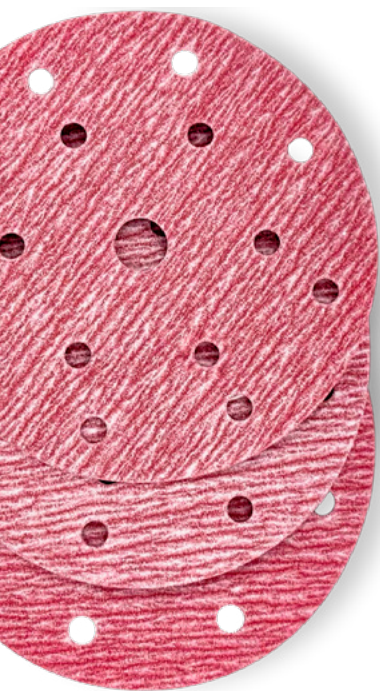




AM10


Designed to ensure a consistent and precise finish on various materials, AM10 delivers fast and controlled cutting, reducing processing time. Its anti-clogging layer extends disc's life, minimizes waste, and maintains high performance even on demanding surfaces.

Conçu pour garantir une finition régulière et précise sur divers matériaux, l'AM10 assure une coupe rapide et contrôlée, réduisant ainsi le temps de traitement. Sa couche anti-encrassement prolonge la durée de vie du disque, réduit les déchets et maintient une haute performance même sur des surfaces difficiles.




TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES

TYPE OF ABRASIVE/ TYPE D'ABRASIF

 Aluminium oxide
Oxyde d'aluminium


COATING/ REVÊTEMENT

 Semi-open coat
Revêtement semi-ouvert


BACKING/ SUPPORT

 B-weight reinforced paper
Papier B renforcé

BONDING/ LIAISON

 Double ureic resin
Double résin ureique

ATTACHEMENT/ FIXATION


 Hook & loop
Auto-agrippant

COLOR/ COULEUR

 Red
Rouge

AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ

FORMATS/ FORMATS

 • Discs (Hook & loop/Soft-Touch), • Disques (Auto-agrippant / soft-touch),
Rolls. • Rouleaux.

Applications:

Applications:



Satin-finishing of metals
Finition satinée des métaux



Surface preparation
Préparation de surface



Paint opacification
Opacification de la peinture



Finish operations
Opérations de finition



Edge smoothing
Égalisation des bords

Used for:

Utilisation:



Body-shops
Carrosseries



Aerospace
Aéronautique



Shipyard
Chantiers navals



Wood
Bois



DIY
Bricolage

Grits:

Granulométrie:



From 80 to 1000
De 80 à 1000





BLUE N.5


High-performance abrasive with double stearated coating for reduced clogging and better dust control. The sharp-cutting surface and durable film backing ensure consistent results, faster processing, and long-lasting performances across multiple applications.

Abratif de haute performance avec double revêtement stéarate pour réduire l'encrassement et améliorer le contrôle de la poussière. La surface tranchante et le support en film résistant garantissent des résultats constants, un traitement plus rapide et des performances durables dans de multiples applications.



TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES


TYPE OF ABRASIVE/ TYPE D'ABRASIF

 Aluminium oxide double stearated
 Oxyde d'aluminium double stéaraté


COATING/ REVÊTEMENT

 Open
 Ouvert


BACKING/ SUPPORT

 Polyester film backing
 Support en film polyester

BONDING/ LIAISON

 Resin over resin
 Résine sur résine

ATTACHEMENT/ FIXATION


 Hook & loop
 Auto-agrippant

COLOR/ COULEUR

 Indigo blue
 Bleu indigo

AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ

FORMATS/ FORMATS

- | | |
|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> • Discs, • Sheets, • Rolls. | <ul style="list-style-type: none"> • Disques, • Feuilles, • Rouleaux. |
|---|--|

Applications:

Applications:



Hand sanding
Ponçage manuel



Opacification
Opacification



Filler and primer levelling
Nivellement de mastics et apprêts



Surface preparation
Préparation de surface



Finish operations
Opérations de finition

Used for:

Utilisation:



Body-shops
Carrosseries



Metals
Métaux



Shipyard
Chantiers navals



DIY
Bricolage



Wood
Bois



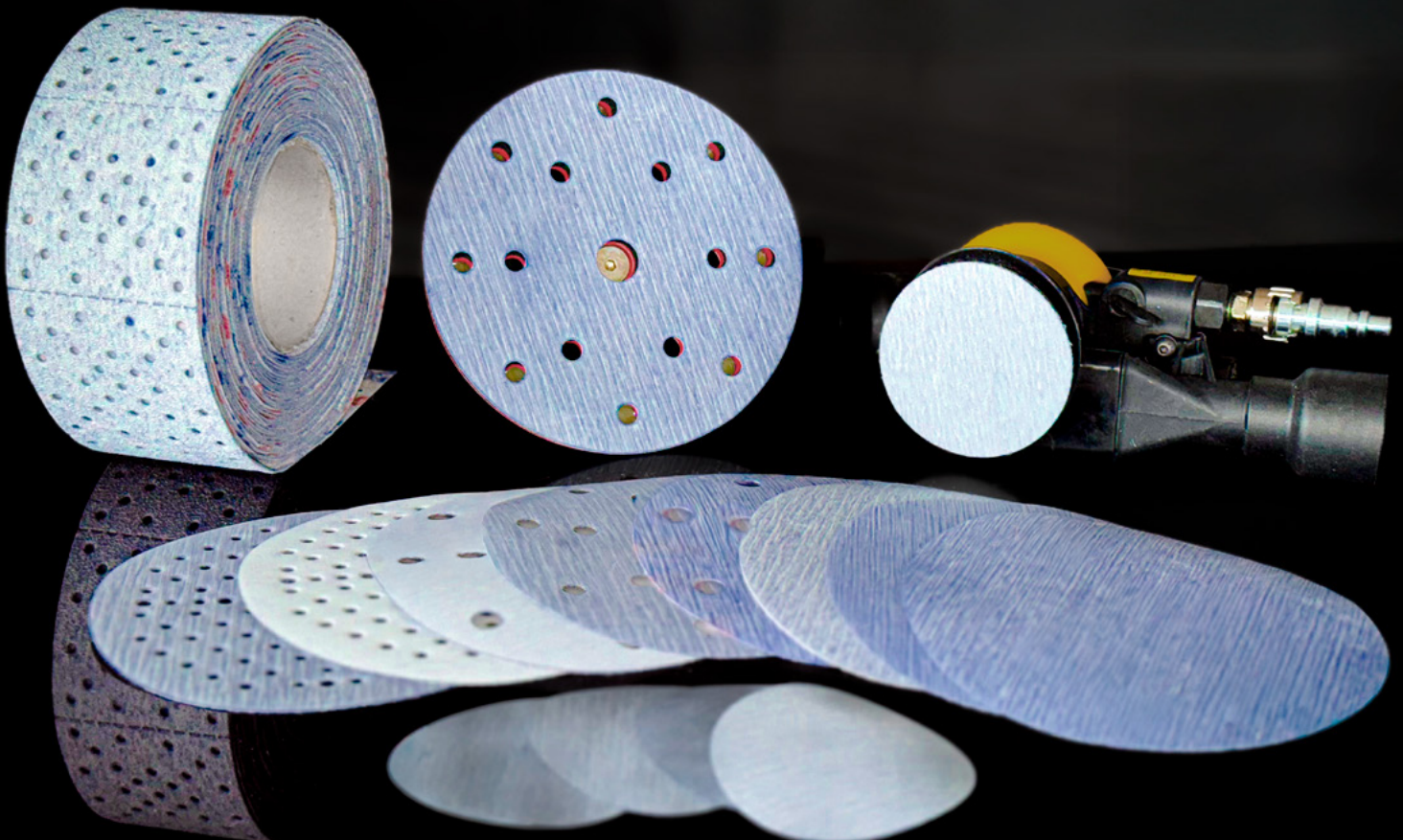
Plastics
Plastiques

Grits:

Granulométrie:



From 60 to 2500
De 60 à 2500












PB661

It's a beige-colored, stearated abrasive with ureic resin and aluminum oxide. Backing B. Zinc stearated product characterized by an anti-clogging effect and excellent durability.

C'est un abrasif de couleur beige, stéarate, avec double résine uréique, à l'oxyde d'aluminium. Support B. Produit stéarate au zinc caractérisé par un effet anti-encrassement et une excellente durée de vie.



TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES	
TYPE OF ABRASIVE/ TYPE D'ABRASIF  Ossido di alluminio stearato <i>Óxido de aluminio estearato</i>	COATING/ REVÊTEMENT  Semi-Open <i>Semi-Ouvert</i>
BACKING/ SUPPORT  Latex paper, B-weight backing <i>Papier latex, support B</i>	BONDING/ LIAISON  Resin over resin <i>Résine sur résine</i>
ATTACHEMENT/ FIXATION  Hook & loop <i>Auto-agrippant</i>	COLOR/ COULEUR  Beige <i>Beige</i>
AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ	
FORMATS/ FORMATS  <ul style="list-style-type: none"> • Discs, • Sheets, • Rolls. 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Disques,</i> • <i>Feuilles,</i> • <i>Rouleaux.</i>

Applications:

Applications:



Satin-finishing of metals
Finition satinée des métaux



Paint opacification
Opacification de la peinture



Edge smoothing
Égalisation des bords



Surface preparation
Préparation de surface



Finish operations
Opérations de finition



Filler and primer levelling
Nivellement de mastics et apprêts

Used for:

Utilisation:



Body-shops
Carrosseries



Plastics
Plastiques



Shipyard
Chantiers navals



Aerospace
Aéronautique



Wood
Bois



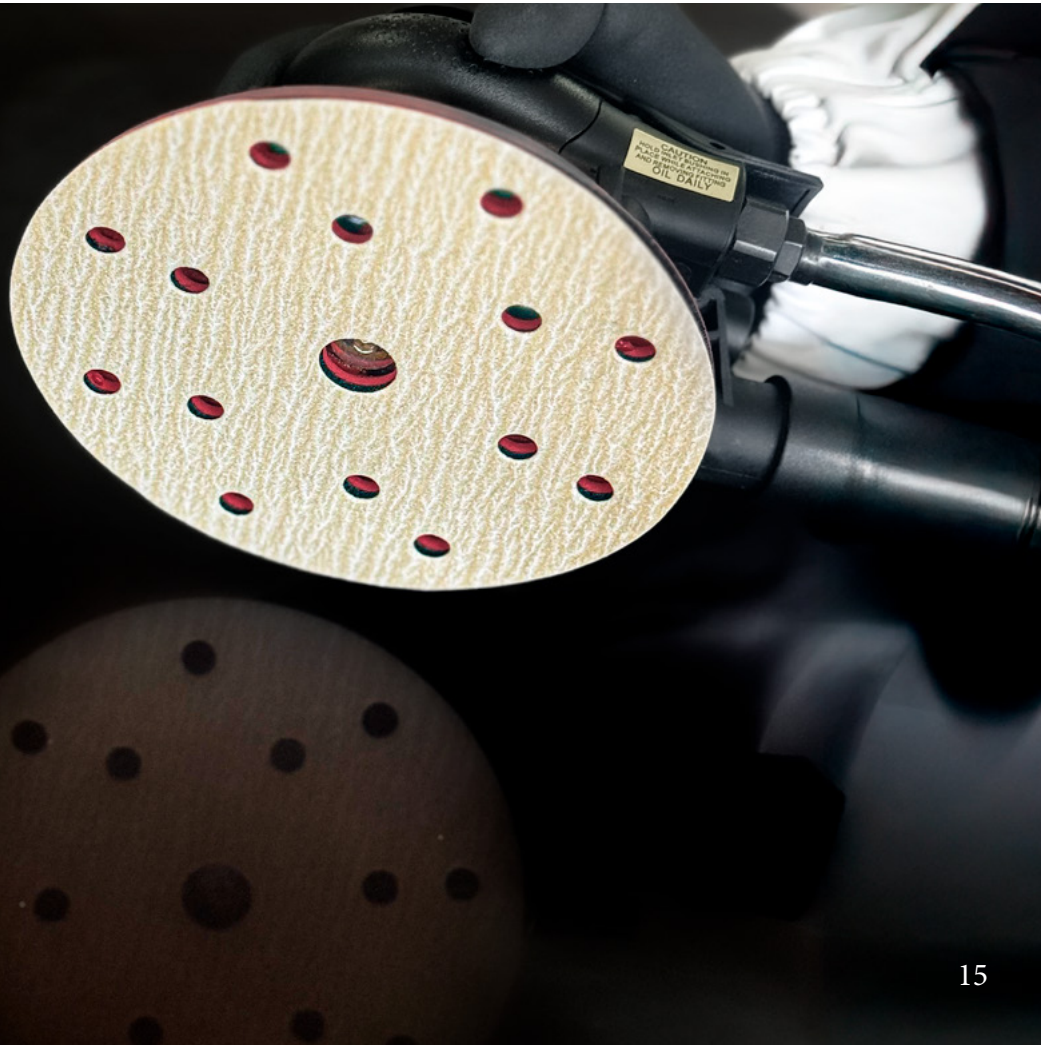
DIY
Bricolage

Grits:

Granulométrie:



From 80 to 1000
De 80 à 1000





V267

The V267 abrasive disc features triangular-shaped ceramic grain for a clean cut and a longer lifespan than conventional abrasives. Built on a flexible strong C-weight paper backing, it's optimized for use with random orbital sanders. Available from grits 60 to 800, with a hook & loop system for quick, secure, and reusable attachment.

Le disque abrasif V267 est caractérisé par des grains céramiques triangulaires pour une coupe nette et une durée de vie jusqu'à 4 fois plus longue que les abrasifs conventionnels. Conçu sur un support papier C flexible mais solide, il est optimisé pour une utilisation avec des ponceuses orbitales. Disponible depuis la graine 60 à 800, avec un système auto-agrippant pour une fixation rapide, sécurisée et réutilisable.

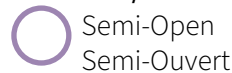


TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES

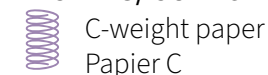
TYPE OF ABRASIVE/ TYPE D'ABRASIF



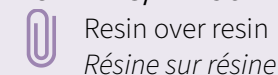
COATING/ REVÊTEMENT



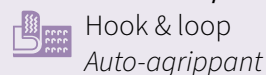
BACKING/ SUPPORT



BONDING/ LIAISON



ATTACHEMENT/ FIXATION



COLOR/ COULEUR



AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ

FORMATS/ FORMATS

- Discs,
- Strips,
- Sheets,
- Rolls.
- Disques,
- Bandes,
- Feuilles,
- Rouleaux.

Applications:


Applications:

 Satin-finishing of metals
Finition satinée des métaux

 Opacification
Opacification

 Roughing
Ébauche


 Surface preparation
Préparation de surface

 Finish operations
Opérations de finition

 Filler and primer levelling
Nivellement de mastics et apprêts

Used for:

Utilisation:

 Body-shops
Carrosseries

 Metals
Métaux

 Shipyard
Chantiers navals


 Aereospace
Aéronautique

 Wood
Bois

 Plastics
Plastiques

Grits:

Granulométrie:

 From 60 to 1000
De 60 à 1000





RED FIRE


High-performance film abrasive with aluminum oxide and semi-open stearate coating for reduced clogging. Offers flexibility, durability, consistent cutting, and resistance to heat and wear. Ideal for orbital and rotary sanders in automotive, marine, and woodworking applications.

Abrasif sur film haute performance avec oxyde d'aluminium et revêtement stéarate semi-ouvert pour limiter l'encrassement. Offre flexibilité, durabilité, coupe régulière et résistance à la chaleur et à l'usure. Idéal pour ponceuses orbitales et rotatives dans l'automobile, le secteur maritime et le bois.



TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES


TYPE OF ABRASIVE/ TYPE D'ABRASIF

 Aluminum oxide stearate
Oxyde d'aluminium stéarate


COATING/ REVÊTEMENT

 Semi-open coat
Revêtement semi-ouvert


BACKING/ SUPPORT

 Film backing
Support en film

BONDING/ LIAISON

 Resin over resin
Résine sur résine

ATTACHEMENT/ FIXATION


 Hook & loop
Auto-agrippant

COLOR/ COULEUR

 Red
Rouge

AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ

FORMATS/ FORMATS

 • Discs (with or without holes) • Disques (avec ou sans trous)

Applications:

Applications:



Satin-finishing of metals
Finition satinée des métaux



Surface preparation
Préparation de surface



Surface matting
Matage des surfaces



Polishing
Polissage



Edge and contour sanding
Ponçage des bords et contours



Filler and primer levelling
Nivellement de mastics et apprêts

Used for:

Utilisation:



Body-shops
Carrosseries



Aerospace
Aéronautique



Metals
Métaux



Wood
Bois



Shipyard
Chantiers navals



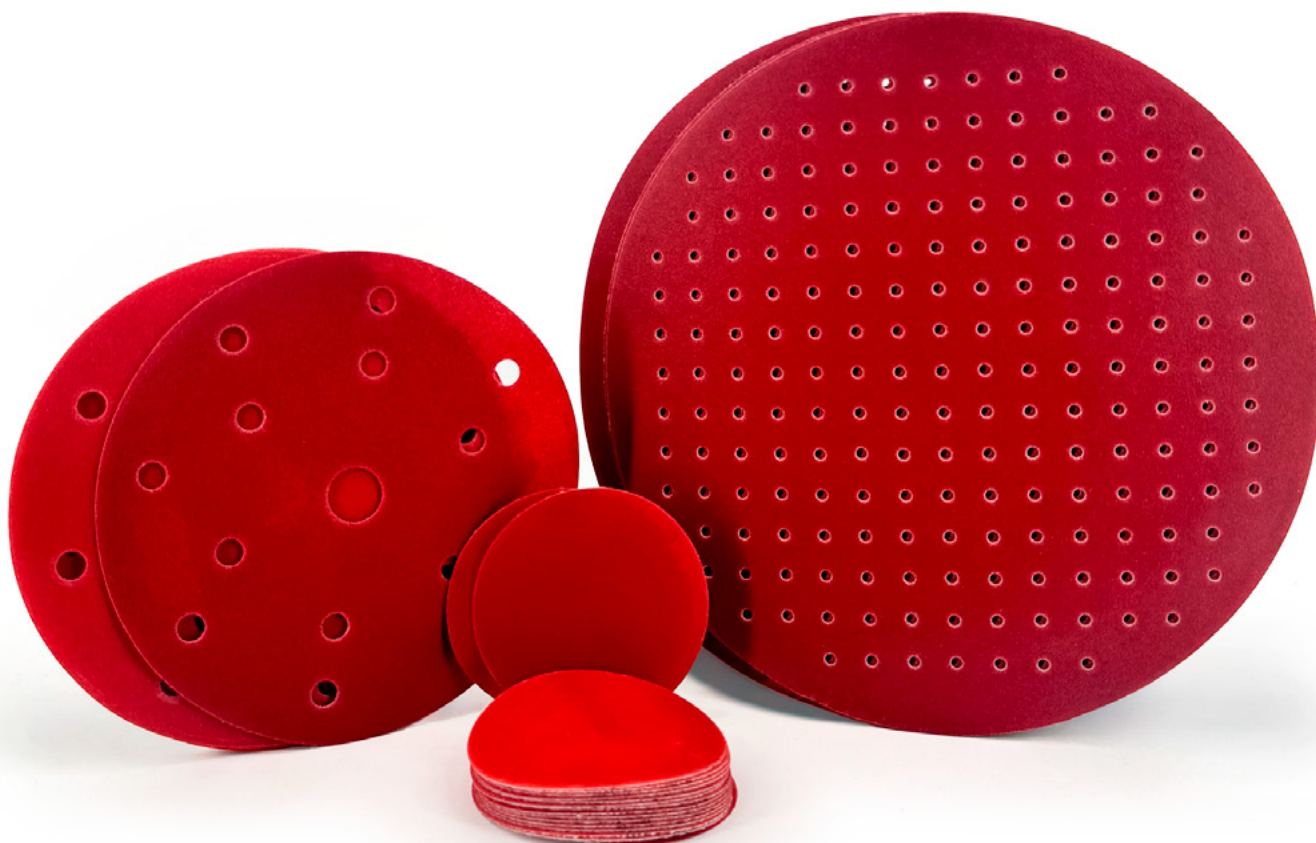
DIY
Bricolage

Grits:

Granulométrie:



From 40 to 3000
De 40 à 3000
















IL22

High-performance abrasive disc designed for speed, durability, and a consistent finish. Its aluminum oxide grain and stearated coating ensure an excellent material removal and reduced clogging, even in demanding applications.

Disque abrasif de haute performance conçu pour la vitesse, la durabilité et une finition régulière. Son grain d'oxyde d'aluminium et son revêtement stéarate assurent une excellente capacité d'enlèvement, même dans des applications exigeantes.



TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES

TYPE OF ABRASIVE/ TYPE D'ABRASIF  Aluminium oxide stearated  Oxyde d'aluminium stéarate	COATING/ REVÊTEMENT  Semi-Open  Semi-Ouvert
BACKING/ SUPPORT  <ul style="list-style-type: none"> • C-weight paper (80 to 1000) • D-weight paper (60) • E-weight paper (40) <ul style="list-style-type: none"> • Papier C (80 à 1000) • Papier D (60) • Papier E (40) 	BONDING/ LIAISON  Resin over resin  Résine sur résine COLOR/ COULEUR  Yellow  Jaune
ATTACCO/ FIJACIÓN  Hook & loop  Auto-agrippant	

AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ

FORMATS/ FORMATS  <ul style="list-style-type: none"> • Discs, • Sheets, • Stripes, • Rolls. 	<ul style="list-style-type: none"> • Disques, • Feuilles, • Bandes, • Rouleaux.
--	---

Applications:
Applications:



Satin-finishing
Finition satinée



Paint removal
Enlèvement de peinture



Surface preparation
Préparation de surface



Roughing
Ébauche

Used for:
Utilisation:



Body-shops
Carrosseries



DIY
Bricolage



Shipyard
Chantiers navals



Plastics
Plastiques



Wood
Bois

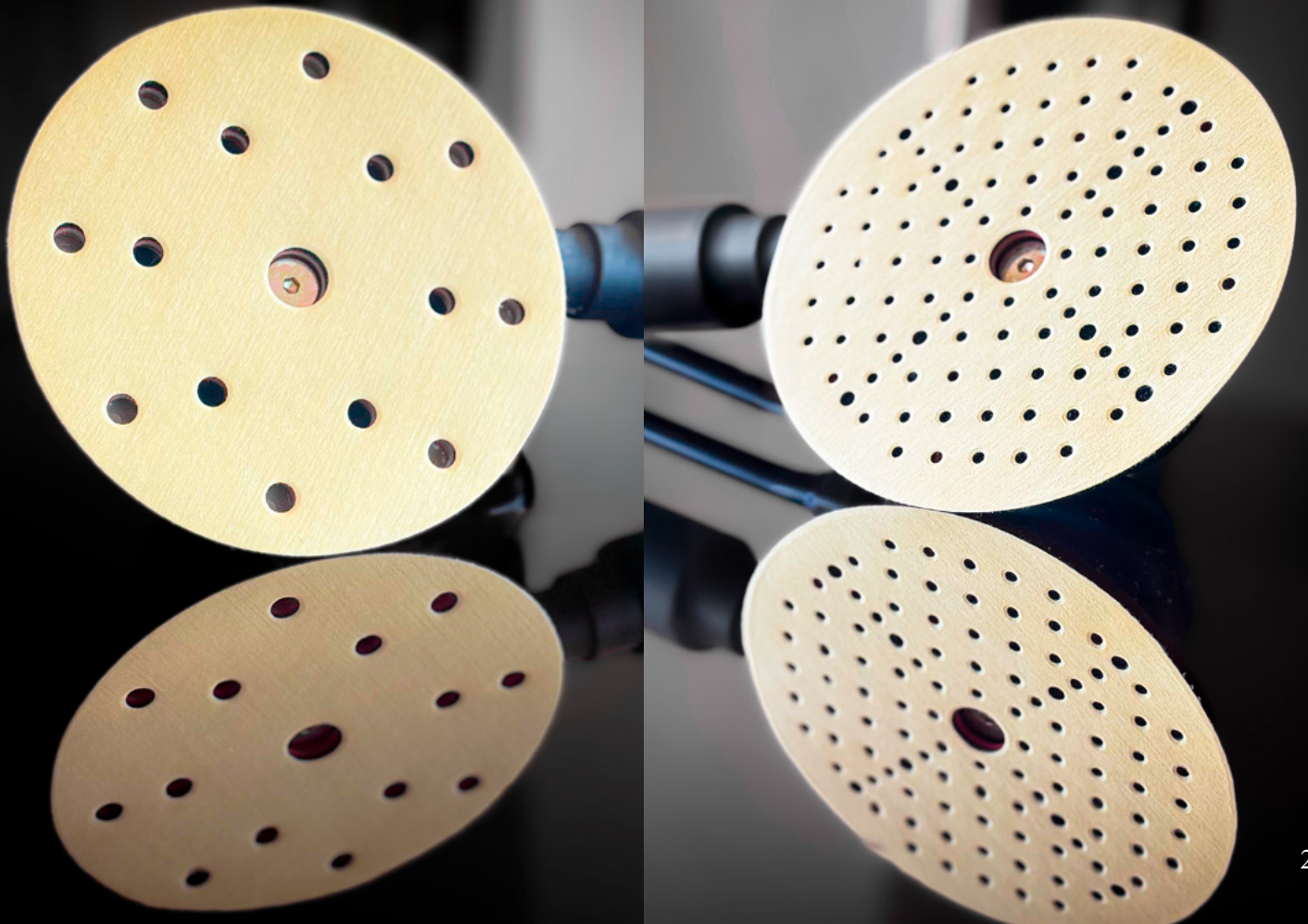


Aereospace
Aéronautique

Grits:
Granulométrie:



From 40 to 1500
De 40 à 1500













MIG 41

MIG41 is a high-performance abrasive disc with film-backing, premium aluminum oxide, double resin, and semi-open coat. It offers superior durability, anti-tear strength, and consistent finishing. The anti-clogging layer reduces dust buildup, extending disc's life even in intensive use.

MIG41 est un disque abrasif de haute performance avec support en film, oxyde d'aluminium de qualité supérieure, double résine et couche semi-ouverte. Il offre une durabilité supérieure, une résistance à la déchirure et une finition régulière. La couche anti-encrassement réduit l'accumulation de poussière et prolonge la durée de vie du disque, même en cas d'utilisation intensive.



TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES

TYPE OF ABRASIVE/ TYPE D'ABRASIF  Open/ special anti clogging  Ouvert / spécial anti-encrassement	COATING/ REVÊTEMENT  Open/ special anti clogging  Ouvert / spécial anti-encrassement
BACKING/ SUPPORT  Polyester film backing Support en film polyester	BACKING/ SUPPORT  Resin over resin Résine sur résine
ATTACHEMENT/ FIXATION  Hook & loop Auto-agrippant	COLOR/ COULEUR  Green Vert

AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ

FORMATS/ FORMATS  <ul style="list-style-type: none"> • Discs, • Sheets. 	<ul style="list-style-type: none"> • Disques, • Feuilles.
--	---

Applications:

Applications:



Satin-finishing of metals
Finition satinée des métaux



Surface matting
Matage des surfaces



Edge and contour sanding
Ponçage des bords et contours



Surface preparation
Préparation de surface



Polishing
Polissage



Filler and primer levelling
Nivellement de mastics et apprêts

Used for:

Utilisation:



Body-shops
Carrosseries



Metals
Métaux



Shipyard
Chantiers navals



Aerospace
Aéronautique



Wood
Bois



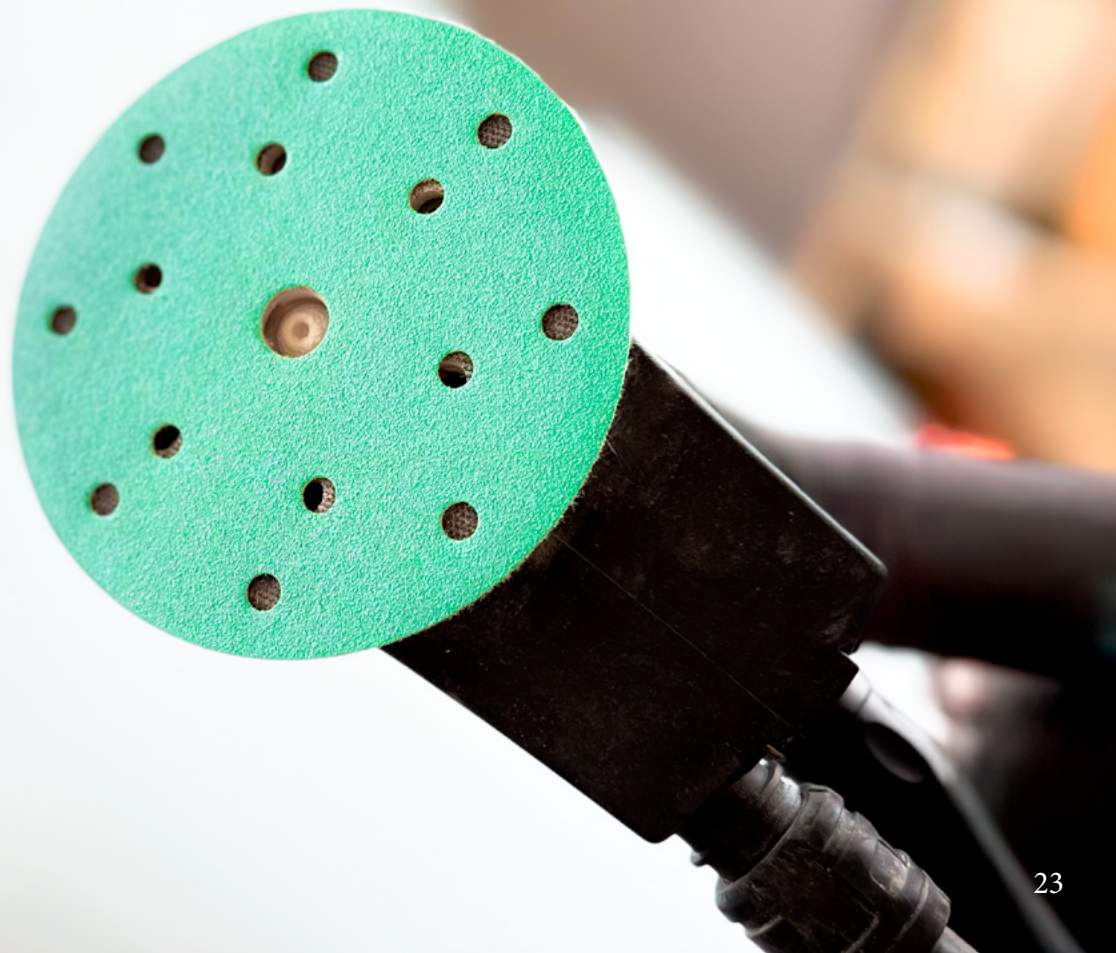
DIY
Bricolage

Grits:

Granulométrie:



From 40 to 3000
De 40 à 3000

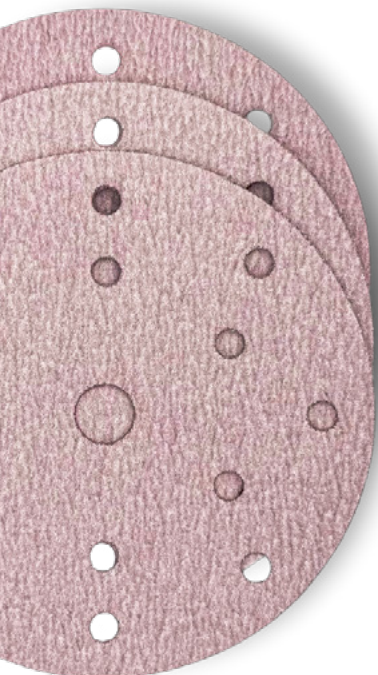




P205

Specially developed for aluminium and soft metal surfaces, this aluminium oxide abrasive ensures controlled material removal without deep scratching. The rounded grain shape allows for a smooth cut, reducing the risk of scratches or surface damage. Its open structure supports efficient dust extration and extended disc's life, making it ideal for both manual and machine sanding operations.

Spécialement développé pour les surfaces en aluminium et métaux tendres, cet abrasif en oxyde d'aluminium assure un enlèvement contrôlé du matériau sans rayures profondes. La forme arrondie du grain permet une coupe douce, réduisant le risque de rayures ou de dommages de surface. Sa structure ouverte favorise une évacuation efficace de la poussière et prolonge la durée de vie du disque, ce qui le rend idéal pour les opérations de ponçage manuelles et mécaniques.



TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES

TYPE OF ABRASIVE/ TYPE D'ABRASIF



Aluminium oxide stearated
Oxyde d'aluminium stéarate

COATING/ REVÊTEMENT



Open
Ouvert

BACKING/ SUPPORT



- C-weight paper (80 - 1000)
- D- weight paper (40-60)
- Papier C (80-1000)
- Papier D - (40-60)

BONDING/ LIAISON



Polymerized resin
Résine polymérisée

ATTACHEMENT/ FIXATION



Hook & loop
Auto-agrippant

COLOR/ COULEUR



Beige
Beige

DISPONIBILITÀ/ DISPONIBILIDAD




FORMATS/ FORMATS



- Discs.
- Disques.

Applications:

Applications:


-  Paint opacification
Opacification de la peinture
-  Sanding soft metals
Ponçage des métaux tendres
-  Finish operations
Operations de finition

 Surface preparation
Préparation de surface

 Roughing
Ébauche

Used for:

Utilisation:

 Body-shops
Carrosseries

 Soft metals
Métaux tendres

 Shipyard
Chantiers navals


 Aerospace
Aéronautique

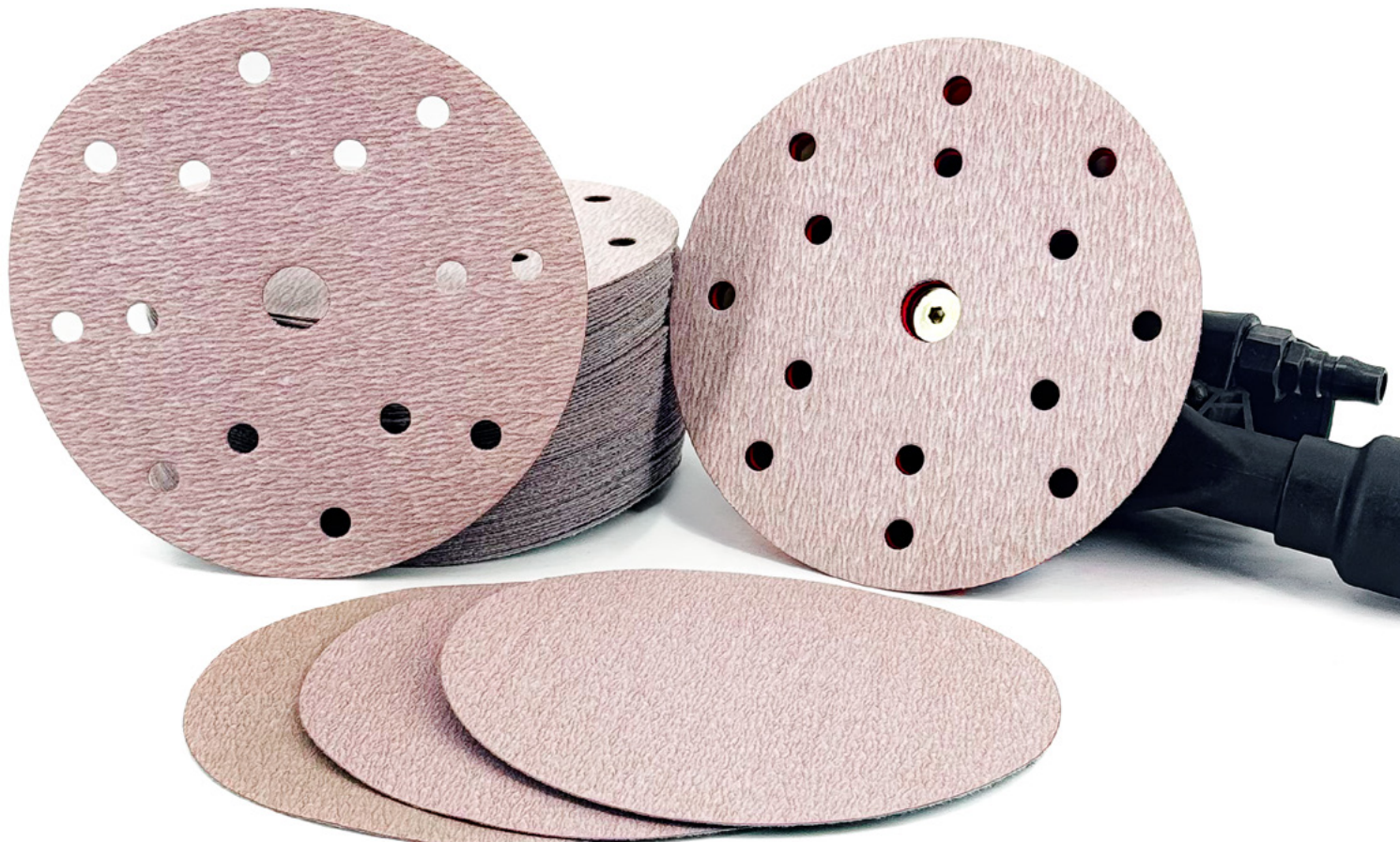
 Wood
Bois

 DIY
Bricolage

Grits:

Granulométrie:

 From 40 to 1000
De 40 à 1000





GREEN

It is made with premium grain, strong resin bond, and special steared coating. This provides superior performance and life. Film backing is very strong and durable. It does not tear easily during sanding operation and is great for edges, corners, and irregular shapes.

Fabriqué avec des grains de qualité supérieure, une liaison en résine solide et un revêtement stéarate spécial. Cela offre des performances et une durée de vie supérieures. Le support en film est très résistant et durable. Il ne se déchire pas facilement pendant le ponçage et convient parfaitement aux bords, aux coins et aux formes irrégulières.



TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES

TYPE OF ABRASIVE/ TYPE D'ABRASIF

- Aluminum oxide stearate
Oxyde d'aluminium stéarate

COATING/ REVÊTEMENT

- Semi open
Semi-ouvert

BACKING/ SUPPORT

- Polyester film backing
Support en film polyester

BONDING/ LIAISON

- Resin over resin
Résine sur résine

ATTACHEMENT/ FIXATION

- Hook & loop
Auto-agrippant

COLOR/ COULEUR

- Green
Vert

AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ

FORMATS/ FORMATS

- Discs,
- Sheets.
- Disques,
- Feuilles.

Applications:

Applications:



Satin-finishing of metals
Finition satinée des métaux



Surface matting
Matage des surfaces



Edge and contour sanding
Ponçage des arêtes et contours



Surface preparation
Préparation de surfac



Polishing
Polissage



Filler and primer levelling
Nivellement des mastics et apprêts

Used for:

Utilisation:



Body-shops
Carrosseries



Metals
Métaux



Shipyard
Chantiers navals



Aereospace
Aéronautique



Wood
Bois

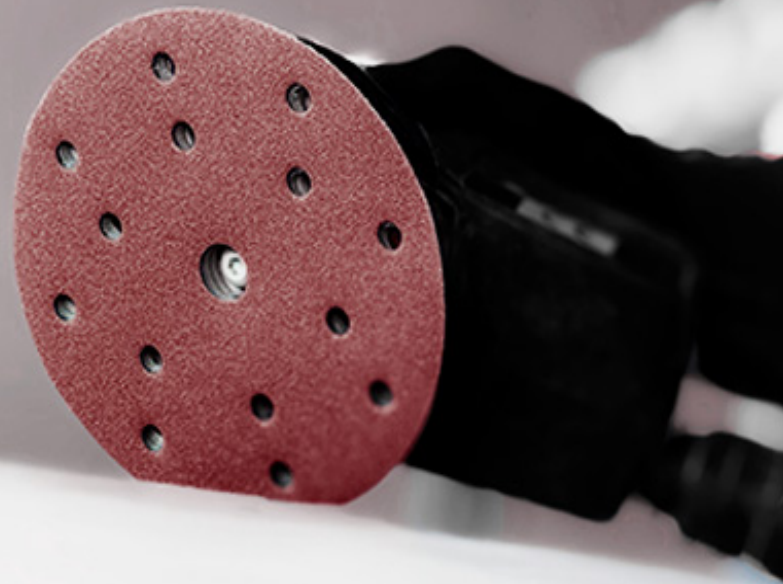
Grits:

Granulométrie:



From 40 to 2000
De 40 à 2000

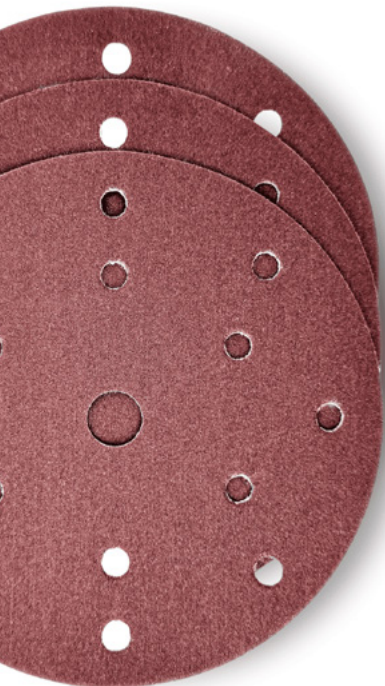











IK88

A robust abrasive paper featuring polymerized phenolic resin and artificial corundum, IK88 is engineered for effective stock removal and consistent surface preparation. It ensures durability and aggressiveness, especially in coarse grits. Perfect for manual sanding applications where strength and control are essential.

Papier abrasif robuste avec résine phénolique polymérisée et corindon artificiel. L'IK88 est conçu pour un enlèvement de matière efficace et une préparation de surface régulière. Il assure durabilité et agressivité, en particulier pour les grains plus grossiers. Idéal pour les applications de ponçage manuel où la force et le contrôle sont essentiels.



TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES	
TYPE OF ABRASIVE/ TYPE D'ABRASIF  <ul style="list-style-type: none"> • Antistatic corundum • Corindon antistatique 	COATING/ REVÊTEMENT  <ul style="list-style-type: none"> • Semi Open • Semi-ouvert
BACKING/ SUPPORT  <ul style="list-style-type: none"> • F-weight paper (40-60) • E-weight paper (80-400) • Papier F (40-60) • Papier E (80-400) 	BONDING/ LIAISON  <ul style="list-style-type: none"> • Resin over resin • Résine sur résine
ATTACHEMENT/ FIXATION  <ul style="list-style-type: none"> • Hook & loop • Auto-agrippant 	COLOR/ COULEUR  <ul style="list-style-type: none"> • Red • Rouge
AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ	
MATS/ FORMATS  <ul style="list-style-type: none"> • Rolls, • Discs. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rouleaux, • Disques.

Applications:

Applications:


 Satin-finishing of metals
Finition satinée des métaux

 Opacification
Opacification

 Roughing
Ébauche

 Hand sanding
Ponçage manuel

 Surface preparation
Préparation de surface

 Finish operations
Opérations de finition

 Filler and primer levelling
Nivellement de mastics et apprêts

Used for:

Utilisation:

 Body-shops
Carrosseries

 Metals
Métaux


 Shipyard
Chantiers navals

 DIY
Bricolage

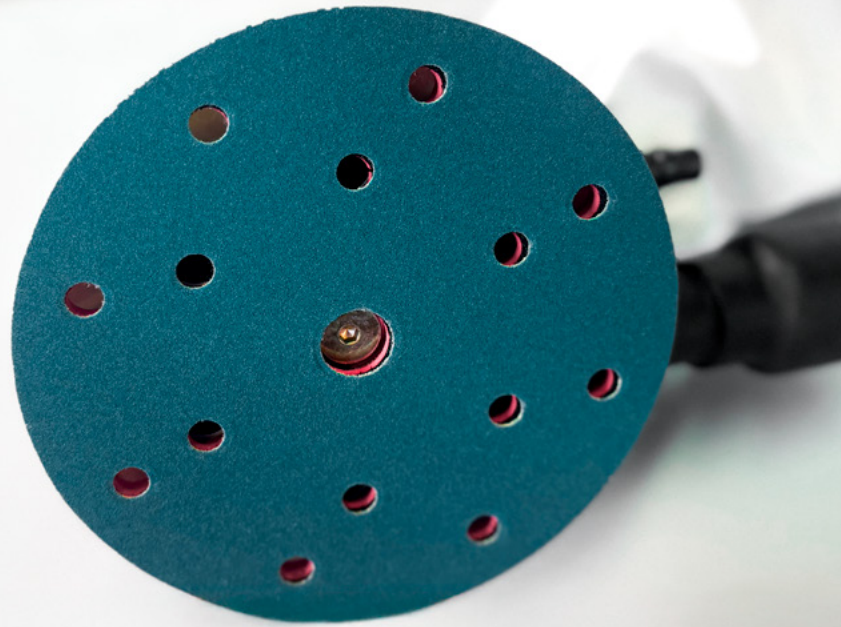
 Wood
Bois

Grits:

Granulométrie:

 From 40 to 400
De 40 à 400





ZC19

High-performance zirconium oxide abrasive with durable E/F-weight paper backing and phenolic resin bond. Designed for aggressive stock removal on metal and automotive bodywork, it ensures strength, durability, and consistent cutting efficiency.

Abrasif haute performace à l'oxyde de zirconium avec support papier de poids E/F et liant en résine phénolique. Conçu pour l'enlèvement agressif de matière sur les carrosseries automobiles, il garantit résistance, durabilité et efficacité de coupe constante.



TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES


TYPE OF ABRASIVE/ TYPE D'ABRASIFS

 Zirconium
Zirconium


COATING/ REVÊTEMENT

 Closed
Fermé


BACKING/ SUPPORT

 E / F - paper weight
Papier E / F

BONDING/ LIAISON

 Resin over resin
Résine sur résine

ATTACHEMENT/ FIXATION


 Hook & loop
Auto-agrippant

COLOR/ COULEUR

 Blue
Bleu

AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ

FORMATS/ FORMATS

-  • Discs, • Disques,
• Sheets. • Feuilles.

Applications:

Applications:



Opacification
Opacification



Paint opacification
Opacification de la peinture



Filler and primer levelling
Nivellement de mastics et apprêts



Surface preparation
Préparation de surface



Roughing
Ébauche

Used for:

Utilisation:



Body-shops
Carrosseries



Aerospace
Aéronautique



Metals
Métaux



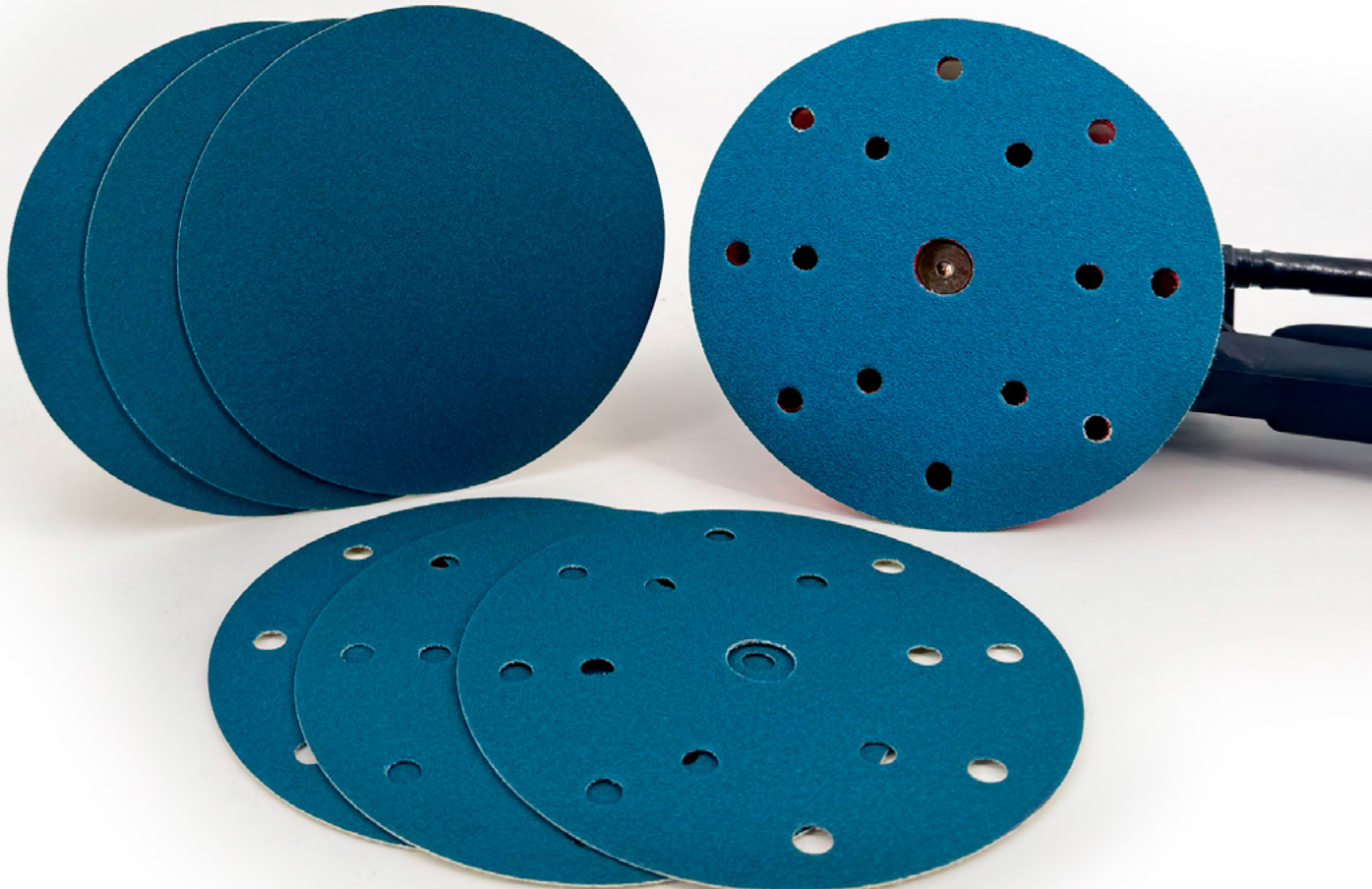
Shipyard
Chantiers navals

Grits:

Granulométrie:



From 40 to 240
De 40 à 240

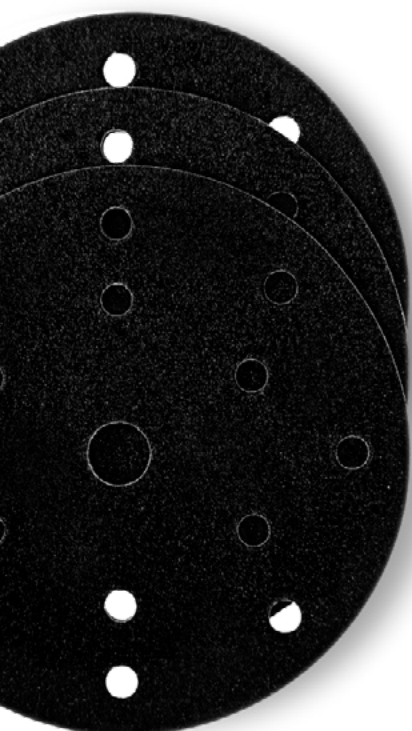




CDS


With a durable paper backing and silicon carbide coating, this gray abrasive offers precise finishing across various grits. Ideal for enhancing marble and wood, it balances strength and finesse for optimal results.

Avec un support papier résistant et un revêtement en carbure de silicium, cet abrasif gris offre une finition précise sur plusieurs grains. Idéal pour le travail du marbre pour des résultats optimaux.




TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES

TYPE OF ABRASIVE/ TYPE D'ABRASIF

 Silicon carbide
Carbure de silicium


COATING/ REVÊTEMENT

 Closed coat
Revêtement fermé


BACKING/ SUPPORT

 E-F weight paper
Papier E-F

BONDING/ LIAISON

 Resin over resin
Résine sur résine

ATTACHEMENT/ FIXATION


 Hook & loop
Auto-agrippant

COLOR/ COULEUR

 Black
Noir

AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ

FORMATS/ FORMATS

- | | |
|---|--|
| <p></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sheets, • Discs, • Strips. | <ul style="list-style-type: none"> • Feuilles, • Disques, • Bandes. |
|---|--|

Applications:

Applications:



Surface preparation
Préparation de surface



Roughing
Ébauche

Used for:

Utilisation:



Stones
Pierres



Wood
Bois



Marble
Marbre

Grits:

Granulométrie:



From 36 to 1200
De 36 à 1200











F16C

Engineered with high-resistance ceramic grain, this abrasive delivers excellent stock removal and extended durability. Designed for heavy-duty applications, it maintains cutting efficiency under constant pressure, ensuring high performance and reliability in demanding professional environments.

Conçu avec des grains céramiques de haute résistance, cet abrasif offre une excellente capacité d'enlèvement de matière et une durabilité prolongée. Destiné aux applications intensives, il maintient une efficacité de coupe sous pression constante, garantissant des performances et une fiabilité élevée dans les environnements professionnels les plus exigeants.



TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES

TYPE OF ABRASIVE/ TYPE D'ABRASIF  Ceramic Céramique	COATING/ REVÊTEMENT  Open/ special anti clogging Ouvert / spécial anti-encrassement
BACKING/ SUPPORT  Polyester film backing Support en film polyester	BONDING/ LIAISON  Resin over resin Résine sur résine
ATTACHEMENT/ FIXATION  Hook & loop Auto-agrippant	COLOR/ COULEUR  Purple Violet

AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ

FORMATS/ FORMATS  • Discs.	• Disques.
---	------------

Applications:

Applications:



Hand sanding
Ponçage manuel



Opacification
Opacification



Roughing
Ébauche



Surface preparation
Préparation de surface



Edge and contour sanding
Ponçage des bords et contours



Filler and primer levelling
Nivellement de mastics et apprêts

Used for:

Utilisation:



Body-shops
Carrosseries



Metals
Métaux



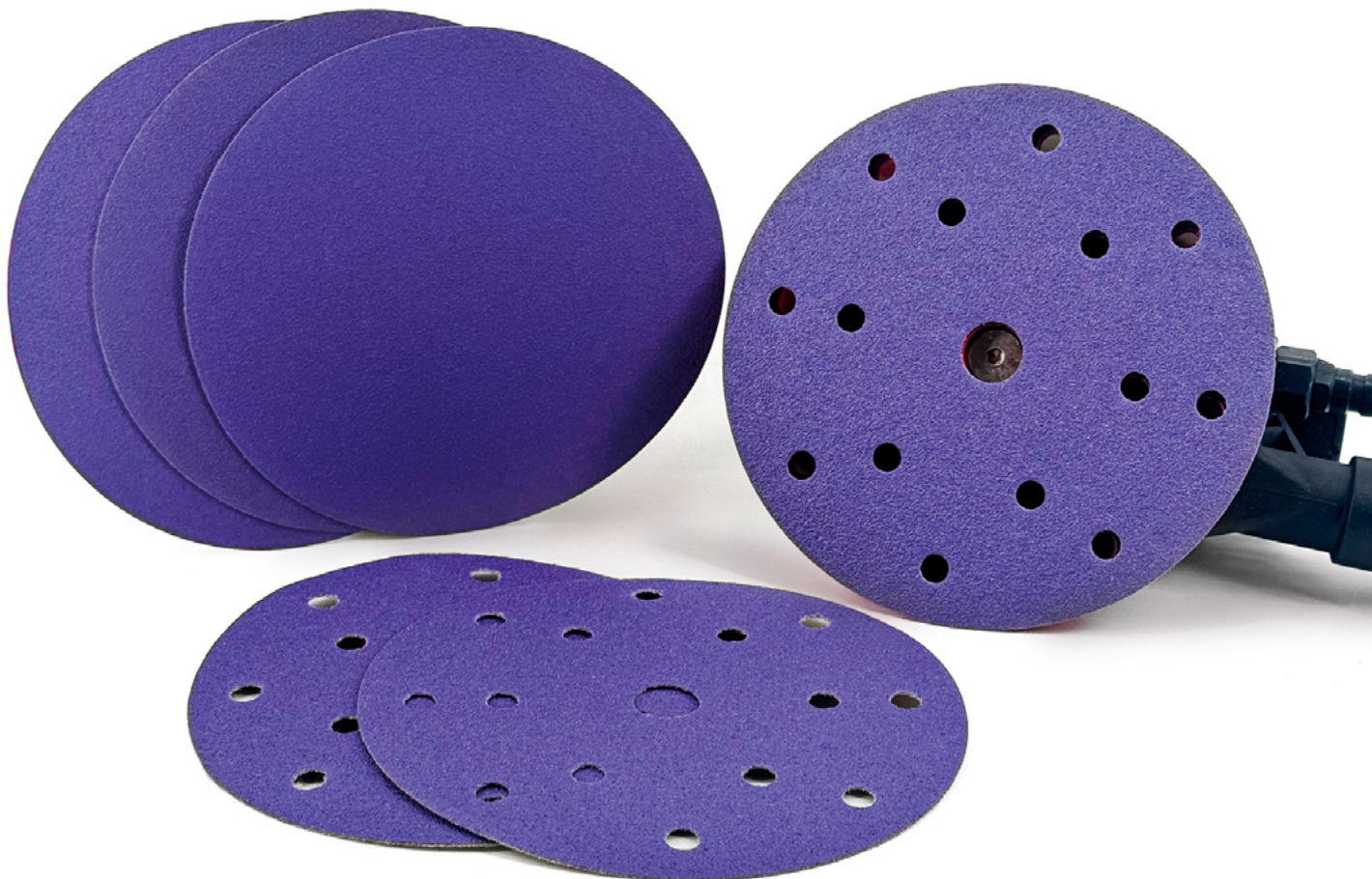
Plastics
Plastiques

Grits:

Granulométrie:



From 40 to 220
De 40 à 220





KP11

Its waterproof latex paper backing provides excellent flexibility, making it ideal for manual sanding tasks. The combination of double resin bonding and synthetic corundum grain delivers durable, consistent cutting performance, even on curved or irregular surfaces.

Son support en papier latex imperméable offre une excellente flexibilité, ce qui le rend idéal pour les travaux de ponçage manuel. La combinaison d'un liant en double résine et d'un grain de corindon synthétique assure une performance durable, une coupe régulière et constante, même sur des surfaces courbes ou irrégulières.

TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES

TYPE OF ABRASIVE/ TYPE D'ABRASIF

- Corundum waterproof
Corindon imperméable

COATING/ REVÊTEMENT

- Closed coat
Revêtement fermé

BACKING/ SUPPORT

- Latex B - C weight paper
Latex Papier B - C

BONDING/ LIAISON

- Resin over resin
Résine sur résine

ATTACHEMENT/ FIXATION

- Plain
Lisse

COLOR/ COULEUR

- Brown
Marron

AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ

FORMATS/ FORMATS

- Sheets,
- Rolls.
- Feuilles,
- Rouleaux.

Applications:

Applications:



Hand sanding
Ponçage manuel



Surface preparation and smoothing
Préparation et lissage des surfaces



Satin-finishing of metals
Finition satinée des métaux



Opacification
Opacification

Used for:

Utilisation:



Body-shops
Carrosseries



DIY
Bricolage



Metals
Métaux



Wood
Bois



Shipyard
Chantiers navals

Grits:

Granulométrie:



From 40 to 400
De 40 à 400





ALENET PLUS

High-performance abrasive mesh disc, designed for dust-free sanding. Its net structure ensures strong grip with optimal dust extraction across the entire surface, preventing clogging and improving finish quality. It offers durability, faster sanding, and enhanced operator safety.

Disque abrasif en maille haute performance, conçu pour un ponçage sans poussière. Sa structure en filet assure une forte adhérence avec une extraction optimale de la poussière sur toute la surface, évitant l'encrassement et améliorant la qualité de finition. Il offre durabilité, ponçage plus rapide et sécurité accrue de l'opérateur.



TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES

TYPE OF ABRASIVE/ TYPE D'ABRASIF

- Aluminum oxide
Oxyde d'aluminium

COATING/ REVÊTEMENT

- Open, anti clogging, anti burning
Ouvert, anti-encrassement et thermique

BACKING/ SUPPORT

- Polyester net backing
Support en maille polyester

BONDING/ LIAISON

- Resin over resin
Résine sur résine

ATTACHEMENT/ FIXATION

- Hook & loop
Auto-agrippant

COLOR/ COULEUR

- White/ Green
Blanc/Vert

AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ

FORMATS/ FORMATS

- Discs,
- Rolls.
- Disques,
- Rouleaux.

Applications:

Applications:



Roughing
Ébauche



Opacification
Opacification



Surface preparation and smoothing
Préparation et lissage des surfaces

Used for:

Utilisation:



Body-shops
Carrosseries



Wood
Bois



DIY
Bricolage

Grits:

Granulométrie:



From 80 to 600
De 80 à 600

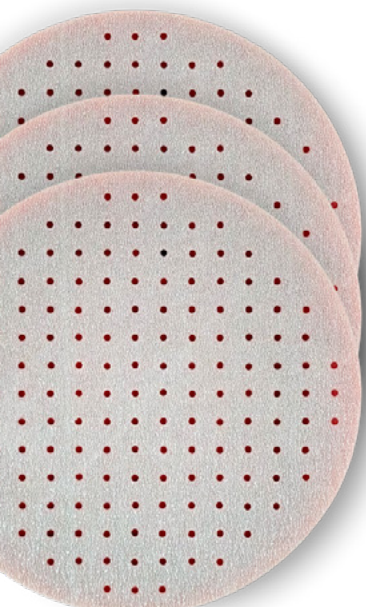










NEXT93

Our innovative abrasive product with high flexibility and soft, thick sponge backing to perfect adapt to any surface. The optimized multi-hole pattern ensures an excellent dust extraction and it fits well on all the backing pads. Suitable for wet and dry use on different materials.

Notre produit abrasif innovant avec une grande flexibilité et un support en éponge épaisse et souple s'adapte parfaitement à toutes les surface. Le multi-trous optimisé assure une excellente extraction de la poussière et s'adapte à tous les plateaux de support. Convient pour une utilisation à sec et à l'eau sur différents matériaux.



TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES

TYPE OF ABRASIVE / TYPE D'ABRASIF  Aluminum oxide stearate <i>Oxyde d'aluminium stéarate</i>	COATING/ REVÊTEMENT  Semi-Open <i>Semi-Ouvert</i>
BACKING/ SUPPORT  TPU film + polyether foam <i>Film TPU + mousse polyéther</i>	BONDING/ LIAISON  Resin over resin <i>Résine sur résine</i>
ATTACHEMENT/ FIXATION  Hook & loop <i>Auto-agrippant</i>	COLOR/ COULEUR  White/ Grey <i>Blanc/ Gris</i>

AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ

FORMATS/ FORMATS  <ul style="list-style-type: none"> • Discs, • Sheets. 	<ul style="list-style-type: none"> • Disques, • Feuilles.
--	---

Applications:

Applications:



Filler and primer levelling
Nivellement de mastics et apprêts



Surface preparation and smoothing
Préparation et lissage des surfaces



Paint opacification
Opacification de la peinture



Polishing
Polissage

Used for:

Utilisation:



Body-shops
Carrosseries



DIY
Bricolage



Plastics
Plastiques



Wood
Bois



Shipyard
Chantiers navals



Aereospace
Aéronautique

Grits:

Granulométrie:



From 320 to 3000
De 320 à 3000












VELTACK PREMIUM

High-performance silicon carbide abrasive sponge engineered for wet sanding in professional and industrial environments. Its pyramid-structured grain ensures consistent surface refinement and extended tool life, while the flexible backing maximizes contact on complex geometries. Ideal for controlled finishing, levelling, and polishing operations. To be used with water.

Éponge abrasive de haute performances en carbure de silicium, conçue pour le ponçage humide en environnements professionnels et industriels. Sa structure de grains pyramidale assure un état de surface constant et une longue durée de vie, tandis que le support flexible maximise le contact sur des géométries complexes. Idéale pour la finition contrôlée, le nivellement et les opérations de polissage. Utilisé avec l'eau.



TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES	
TYPE OF ABRASIVE/ TYPE D'ABRASIF  Waterproof silicon carbide Carbure de silicium imperméable	COATING/ REVÊTEMENT  Blending Mélange
BACKING/ SUPPORT  Foam Mousse	BONDING/ LIAISON  Resin over resin Résine sur résine
ATTACHEMENT/ FIXATION  Hook & loop Auto-agrippant	COLOR/ COULEUR  Mix Mixte
AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ	
FORMATS/ FORMATS  • Discs.	• Disques.

Applications:

Applications:

 Filler and primer levelling
Nivellement de mastics et apprêts


 Paint opacification
Opacification de la peinture

 Surface preparation and smoothing
Préparation et lissage des surfaces

 Polishing
Polissage

Used for:

Utilisation:

 Body-shops
Carrosseries

 Plastics
Plastiques

 Shipyard
Chantiers navals


 DIY
Bricolage

 Wood
Bois

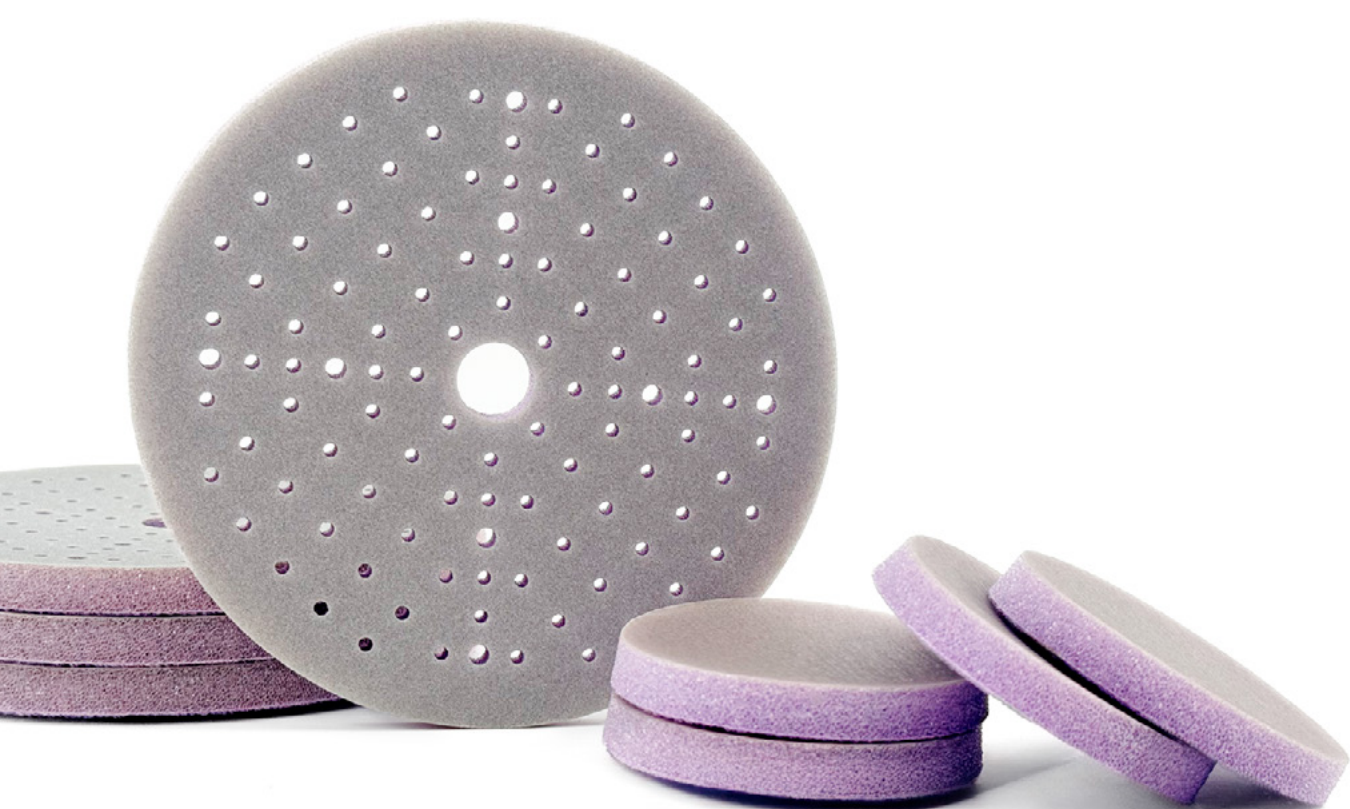
 Aerospace
Aéronautique

Grits:

Granulométrie:

 From 1000 to 8000
De 1000 à 8000

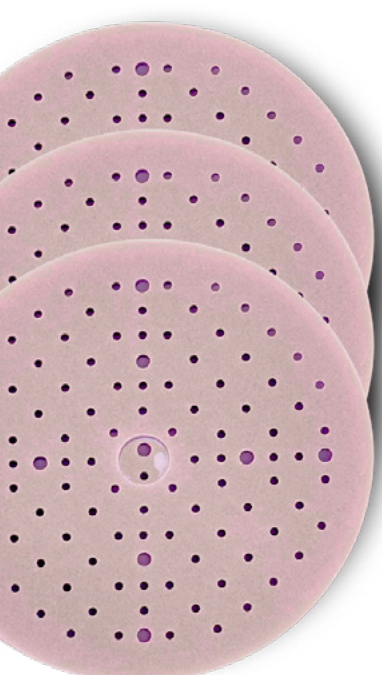




B620


High-performance polyester abrasive, built on the foundation of B610 and enhanced with a 1 cm integrated sponge for superior flexibility. The built-in interface ensures smooth pressure control and adapts effortlessly to curved surfaces. Its stearated coating prevents clogging and extends lifespan. Great for finishing work, with a wide grit range to suit every stage.

Abrasif polyester haute performance, développé sur la base de B610 et amélioré avec une éponge intégrée de 1 cm pour une flexibilité supérieure. L'interface intégrée assure un contrôle régulier de la pression et s'adapte facilement aux surfaces courbes. Le revêtement stéarate empêche l'encrassement et prolonge la durée de vie. Idéal pour les travaux de finition, grâce à une large gamme de grains adaptée à chaque étape.



TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES


TYPE OF ABRASIVE/ TYPE D'ABRASIF


 Aluminum oxide stearate
Oxyde d'aluminium stéarate


COATING/ REVÊTEMENT


 Open
 Ouvert


BACKING/ SUPPORT


 Polyester film + Foam
Film polyester + Mousse

BONDING/ LIAISON


 Phenolic resin
Résine phénolique

ATTACHEMENT/ FIXATION



 Hook & loop
Auto-agrippant

COLOR/ COULEUR


 Light grey
Gris clair

AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ

FORMATS/ FORMATS

- 
 - Discs,
 - Sheets.
 - Disques,
 - Feuilles.

Applications:

Applications:



Paint defect removal
Élimination des défauts de peinture



Opacification
Opacification



Sanding of irregular surfaces
Ponçage de surfaces irrégulières



Filler and primer levelling
Nivellement des mastics et apprêts



Hand sanding
Ponçage manuel



High-gloss preparation
Préparation pour polissage miroir



Polishing and finishing operations
Opérations de polissage et de finition

Used for:

Utilisation:



Body-shops
Carrosseries



Plastics
Plastiques



Shipyard
Chantiers navals



DIY
Bricolage



Wood
Bois



Aereospace
Aéronautique

Grits:

Granulométrie:



From 400 to 3000
De 400 à 3000





B610


High-performance polyester abrasive designed for precise, dry sanding in body shops and industrial settings. With a reinforced hoop and loop backing and thicker support, it offers excellent grip and stability. The stearated coating ensures clog resistance and long life, while the wide grit range makes it ideal for primer finishing, matting, blending, and defect removal. Perfect for achieving uniform, high-quality surfaces.

Abrasif polyster haute performance conçu pour un ponçage à sec précis, en carrosserie et en milieu industriel. Avec un support renforcé auto-agrippant et plus épais, il offre une excellente adhérence et stabilité. Le revêtement stéarate assure une longue durée de vie, tandis que la large gamme de grains le rend idéal pour l'apprêt, le matage, le polissage et l'élimination des défauts. Parfait pour obtenir des surfaces uniformes et de haute qualité.



TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES

TYPE OF ABRASIVE/ TYPE D'ABRASIF


 Aluminum oxide stearate
 Oxyde d'aluminium stéarate


COATING/ REVÊTEMENT


 Open
 Ouvert


BACKING/ SUPPORT


 Polyester film
 Film polyster

BONDING/ LIAISON


 Phenolic resin
 Résine phénolique

ATTACHEMENT/ FIXATION


 Hook & loop
 Auto-agrippant

COLOR/ COULEUR


 Light grey
 Gris clair

AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ

FORMATS/ FORMATS

- 
 - Discs,
 - Sheets.
 - Disques,
 - Feuille.

Applications:

Applications:



Satin-finishing of metals
Finition satinée des métaux



Paint defect removal
Élimination des défauts de peinture



Opacification
Opacification



Sanding of irregular surfaces
Ponçage de surfaces irrégulières



Hand sanding
Ponçage manuel



Surface preparation
Préparation des surfaces



Polishing and finishing operations
Opérations de polissage et de finition



Filler and primer levelling
Nivellement des mastics et apprêts

Used for:

Utilisation:



Body-shops
Carrosseries



Plastics
Plastiques



Shipyard
Chantiers navals



DIY
Bricolage



Wood
Bois



Aerospace
Aéronautique

Grits:

Granulométrie:



From 400 to 3000
De 400 à 3000





FINEST

Sponge abrasive with silicon carbide bonded to a flexible fabric backing and polyurethane foam. Its open structure ensures efficient airflow and water passage, helping to remove dust and prevent clogging. The foam layer distributes pressure evenly, reducing the risk of surface damage and enabling smooth, consistent sanding even on irregular surfaces. Designed for precision and durability in demanding finishing tasks.

Abrasif éponge avec carbure de silicium fixé sur un support en tissu flexible et mousse de polyuréthane. Sa structure ouverte assure une circulation d'air et un passage d'eau efficaces, aidant à éliminer la poussière et à éviter l'encrassement. La couche de mousse répartit la pression de manière uniforme, réduisant le risque d'endommagement de la surface et permettant un ponçage régulier et constant, même sur des surfaces irrégulières. Conçu pour offrir précision et durabilité dans les travaux de finition exigeants.



TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES

TYPE OF ABRASIVE/ TYPE D'ABRASIFS

● Silicon carbide
● Carbure de silicium

COATING/ REVÊTEMENT

○ Special coating
○ Revêtement spécial

BACKING/ SUPPORT

🌀 Cloth on foam
🌀 Toile sur mousse

BONDING/ LIAISON

📎 Special resin
📎 Résine spéciale

ATTACHEMENT/ FIXATION

📎 Hook & loop
📎 Auto-agrippant

COLOR/ COULEUR

● Dark grey
● Gris foncé

AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ

FORMATS/ FORMATS

↗ • Discs. • Disques.

Applications:

Applications:



Opacification
Opacification



Sanding of irregular surfaces
Ponçage de surfaces irrégulières



Filler and primer levelling
Nivellement des mastics et apprêts



Surface preparation
Préparation des surfaces



Finishing operations
Opérations de finition

Used for:

Utilisation:



Body-shops
Carrosseries



Plastics
Plastiques



Shipyard
Chantiers navals



DIY
Bricolage



Wood
Bois



Aereospace
Aéronautique

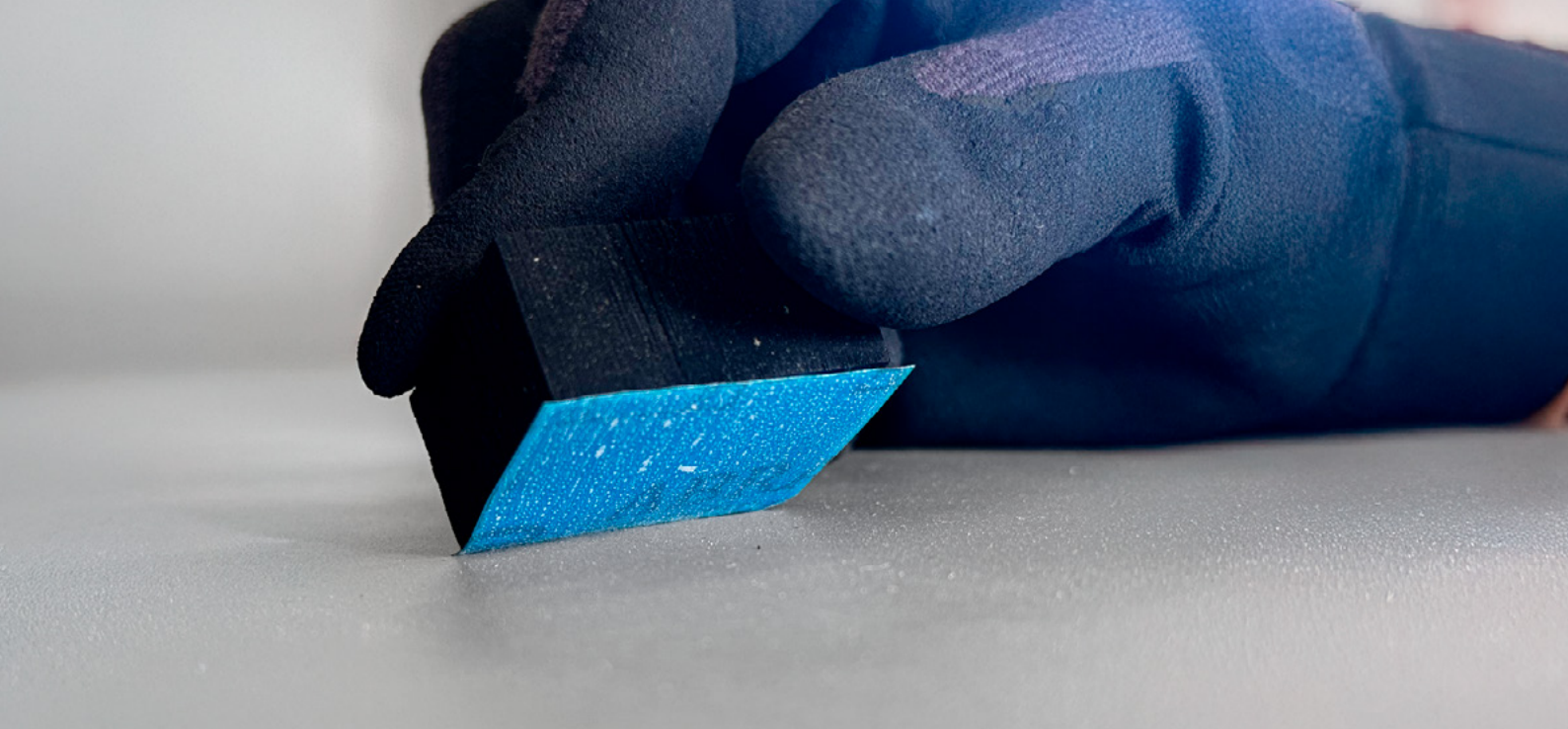
Grits:

Granulométrie:



#360 - #500 - #1000 - #2000 - #3000 - #4000





PROCUT


High-quality abrasive sheets 1x8, with synthetic aluminum oxide and phenolic resin. Designed for consistent surface conditioning, they offer durability and versatility across metals, paints, and composite materials. Used for sanding of small imperfections and defects in the final stage of the painting process.

Feuilles abrasives 1x8 de haute qualité, avec oxyde d'aluminium synthétique et résine phénolique. Conçues pour un conditionnement de surface uniforme, elles offrent durabilité et polyvalence sur les métaux, peintures et matériaux composites. Utilisées pour le ponçage de petites imperfections et défauts dans la phase finale du traitement de la peinture.




TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES


TYPE OF ABRASIVE / TYPE D'ABRASIF

 Semi-open coat
Revêtement semi-ouvert


COATING/ REVÊTEMENT

 Semi-open coat
Revêtement semi-ouvert


BACKING/ SUPPORT

 Polyester film backing
Support en film polyester


BONDING/ LIAISON

 Resin over resin
Résine sur résine

ATTACHEMENT/ FIXATION


 PSA backing
Support autocollant

COLOR/ COULEUR

 Grey, Red, Blue, Green.
Gris, Rouge, Bleu, Vert.

AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ

FORMATS/ FORMATS

 • Sheets.

• Feuilles.

Applications:

Applications:



Dust-nib removal
Élimination des poussières de surface



Polishing and finishing surfaces
Polissage et finitions de surface



Paint-run leveling
Éflisation des couches de peinture



Hand sanding
Ponçage manuel

Used for:

Utilisation:



Body-shops
Carrosseries



Aereospace
Aéronautique



DIY
Bricolage



Shipyard
Chantiers navals



Wood
Bois

Grits:

Granulométrie:



#1200 - #1500 - #2000 - #3000

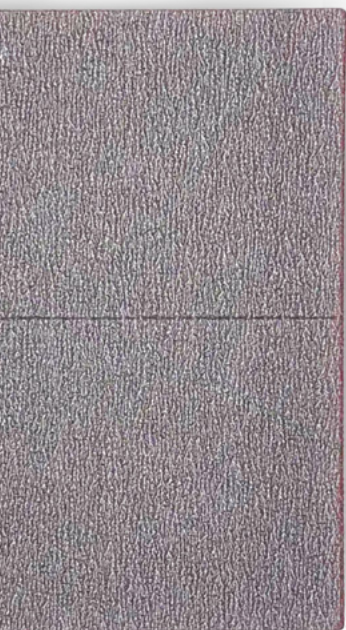




PROFLEX

130×170 mm high-quality abrasive sheets with flexible paper backing with hook & loop, designed for manual sanding. Adaptable and efficient, it guarantees clean, even sanding without scratching or clog. Ideal for contour sanding and precision finishing on a variety of substrates.

Feuilles abrasives de haute qualité 130x170 mm avec support papier flexible avec support auto-agrippant, conçues pour le ponçage manuel. Adaptables et efficaces, elles garantissent un ponçage propre et uniforme sans rayer ni encrasser. Idéales pour le ponçage de formes et la finition de précision sur divers substrats.



TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES

TYPE OF ABRASIVE/ TYPE D'ABRASIF

- Aluminum oxide stearate
Oxyde d'aluminium stéarate

COATING/ REVÊTEMENT

- Semi-open coat
Revêtement semi-ouvert

BACKING/ SUPPORT

- 🌀 Polyester film
Support en film polyester

BONDING/ LIAISON

- 📎 Resin over resin
Résine sur résine

ATTACHEMENT/ FIXATION

- 📎 Hook & loop
Auto-agrippant

COLOR/ COULEUR

- Light grey
Gris clair

AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ

FORMATS/ FORMATS

- ↗ • Sheets. • Feuilles.

Applications:

Applications:



Satin-finishing of metals
Finition satinée des métaux



Paint defect removal
Élimination des défauts de peinture



Opacification
Opacification



Sanding of irregular surfaces
Ponçage de surfaces irrégulières



Hand sanding
Ponçage manuel



Surface preparation
Préparation des surfaces



Polishing and finishing operations
Opérations de polissage et de finition



Filler and primer levelling
Nivellement des mastics et apprêts

Used for:

Utilisation:



Body-shops
Carrosseries



Plastics
Plastiques



Shipyard
Chantiers navals



DIY
Bricolage



Wood
Bois



Aerospace
Aéronautique

Grits:

Granulométrie:



From 400 to 3000
De 400 à 3000





G998


Extremely flexible product, ideal for hand finishing, offering a great quality/price ratio. The roll measures 115x25 mt.

Produit extrêmement flexible, idéal pour les travaux de finition manuelle, offrant un excellent rapport qualité/prix. Le rouleau mesure 115 x 25 mt.




TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES

TYPE OF ABRASIVE/ TYPE D'ABRASIF

 Aluminum oxide
Oxyde d'aluminium


COATING/ REVÊTEMENT

 Open coat
Ouvert


BACKING/ SUPPORT

 A-weight paper+Sponge
Papier A + Mousse

SIZE/ DIMENSION

 115 x 25 mt

USE/ USAGE

 Manual use
Utilisation manuelle

COLOR/ COULEUR

 Yellow
Jaune

AVAILABILITY/DISPONIBILITÉ

FORMATS/ FORMATS



• Rolls full or pre-cut.

• Rouleau prédécoupé ou non découpé.

Applications:

Applications:



Hand sanding
Ponçage manuel



Perfect for irregular surfaces
Idéal pour surfaces irrégulières

Used for:

Utilisation:



Body-shops
Carrosseries



Shipyard
Chantiers navals



Wood
Bois



DIY
Bricolage



Plastics
Plastiques



Aereospace
Aéronautique

Grits:

Granulométrie:



From 80 to 1500
De 80 à 1500





G985


Designed for hand sanding of irregular and hard-to-reach surfaces, this soft and flexible product offers a comfortable grip and even pressure to prevent over-sanding. Its foam backing improves handling, and the stearated coating reduces clogging, making it ideal for automotive applications.

Conçu pour le ponçage manuel des surfaces irrégulières et difficiles d'accès, ce produit souple et flexible offre une prise en main confortable et une pression uniforme afin d'éviter le sur-ponçage. Le support en mousse améliore la maniabilité, tandis que le revêtement stéarate réduit l'encrassement, ce qui le rend idéal pour les applications automobiles.




TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES

TYPE OF ABRASIVE/ TYPE D'ABRASIF

 Aluminum oxide
Oxyde d'aluminium

COATING/ REVÊTEMENT

 Open coat
Ouvert


BACKING/ SUPPORT

 A-weight paper+Sponge
Papier A + Mousse


SIZE/ DIMENSION

 115 x 25 mt

USE/ USAGE

 Manual use
Utilisation manuelle

COLOR/ COULEUR

 Yellow
Jaune

AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ

FORMATS/ FORMATS

-  • Roll full or pre-cut.
- Rouleau prédécoupé ou non découpé.

Applications:

Applications:



Hand sanding
Ponçage manuel



Perfect for irregular surfaces
Idéal pour surfaces irrégulières

Used for:

Utilisation:



Body-shops
Carrosseries



Shipyard
Chantiers navals



Wood
Bois



DIY
Bricolage



Plastics
Plastiques



Aereospace
Aéronautique

Grits:

Granulométrie:



From 120 to 1000
De 120 à 1000





ABRAFIBER

High-quality non-woven abrasive disc with synthetic aluminum oxide and phenolic resin. Designed for consistent surface conditioning, it offers durability and versatility across metals, paints, and composite materials.

Disque abrasif non tissé de haute qualité avec oxyde d'aluminium synthétique et résine phénolique. Conçu pour un conditionnement de surface constant, il offre durabilité et polyvalence sur les métaux, peintures et matériaux composites.



TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES

TYPE OF ABRASIVE / TYPE D'ABRASIF

- VF Synthetic corundum
- UF silicon carbide
- VF - Corindon synthétique
- UF Carbure di silicium

COLOR/ COULEUR

- Red or grey
- Rouge ou gris

BACKING/ SUPPORT

- Non-woven nylon
- Nylon non tissé

BONDING/ LIAISON

- Phenolic resin
- Résine phénolique

AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ

FORMATS/ FORMATS

- Discs,
- Sheets,
- Rolls.
- Disques,
- Feuilles,
- Rouleaux.

Applications:

Applications:



Satin-finishing of metals
Finition satinée des métaux



General cleaning and surface preparation
Nettoyage général et préparation des surfaces



Hand sanding
Ponçage manuel



Paint opacification
Opacification de la peinture

Used for:

Utilisation:



Body-shops
Carrosseries



Wood
Bois



Metals
Métaux



Shipyard
Chantiers navals



Plastics
Plastiques



DIY
Bricolage

Grits:

Granulométrie:



Very fine (Red, *Rouge*)
Ultra fine (Grey, *Gris*)





SPUGNE ABRASIVE - ESPONJAS ABRASIVAS

Soft Pads (100×120×13 mm) are flexible abrasive sponges for manual finishing on flat or contoured surfaces. The soft foam ensures even pressure and a uniform finish. Suitable for wood, metal, paint, plastics, and composites. Usable dry or wet, in various grits.

Les Soft Pads (100×120×13 mm) sont des éponges abrasives flexibles pour la finition manuelle sur surfaces planes ou profilées. La mousse souple assure une pression régulière et une finition homogène. Convient au bois, métal, peintures, plastiques et composites. Utilisables à sec ou à l'eau, disponibles en différents grains.

TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES

TYPE OF ABRASIVE/ TYPE D'ABRASIF



Aluminum oxide on double side
Oxyde d'aluminium sur deux faces

FORMATS/ FORMATS



Double side pad
Éponge abrasive double face

BACKING/ SUPPORT



Foam polyurethane open cell low density
Mousse PU ouverte basse densité

BONDING/ LIAISON



Polyurethane adhesive solvent-free
Adhésif polyuréthane sans solvant

APPLICATIONS/ APPLICATIONS

- Satin-finishing of metals
- Opacification
- For dry & wet sanding
- Perfect for irregular and shaped surfaces
- Hand sanding
- *Satinage des métaux*
- *Opacification*
- *Ponçage à sec et à l'eau*
- *Idéal pour les surfaces irrégulières et profilées*
- *Ponçage manuel*

AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ

GRITS/ GRANULOMÉTRIE



Available grits/ Grains disponibles

- #180 - #320 - #400 - #500 - #600 - #800 - #1000 - #1200



SMART DISPENSER

The Smart Dispenser is our innovative system designed to optimize your workflow, reduce downtime, and minimize material waste. Inside, you'll find 60 premium abrasive Soft Pads, easily removable thanks to the easy opening on the bottom.

Le "Smart Dispenser" est notre système innovant conçu pour optimiser le flux de travail, réduire les temps d'arrêt et minimiser le gaspillage de matériaux. À l'intérieur, vous trouverez 60 tampons abrasifs souples premium, facilement accessibles par l'ouverture inférieure.

TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES

TYPE OF ABRASIVE / TYPE D'ABRASIF



Double side pad
Éponge abrasive double face

FORMATS/ FORMATS



Double side pad
Éponge abrasive double face

BACKING/ SUPPORT



Foam polyurethane open cell low density
Mousse PU ouverte basse densité

BONDING/ LIAISON



Polyurethane adhesive solvent-free
Adhésif polyuréthane sans solvant

APPLICATIONS/ APPLICATIONS

- Satin-finishing of metals
- Opacification
- For dry & wet sanding
- Perfect for irregular and shaped surfaces
- Hand sanding
- *Satinage des métaux*
- *Opacification*
- *Ponçage à sec et à l'eau*
- *Idéal pour les surfaces irrégulières et profilées*
- *Ponçage manuel*

AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ

GRITS/ GRANULOMÉTRIE



Available in stock/ Disponible en stock

- Mixed or single grits / Grains mélangés ou uniques:
#600 (blue) – #800 (green) – #1200 (purple)
#600 (bleu) – #800 (vert) – #1200 (violet)








NW29

Lightweight and highly flexible product, excellent for finishing applications. Available in a wide grit range from P80 to P3000. Particularly suitable for marble processing, it is also widely used in bodywork and the marine sector. The use of water is recommended.

Produit léger et très flexible, excellent pour les travaux de finition. Disponible dans une large gamme de grains de P80 à P3000. Particulièrement adapté au travail du marbre, il est également utilisé en carrosserie et dans le secteur naval. L'utilisation avec de l'eau est recommandée.



TECHNICAL DETAILS/ DÉTAILS TECHNIQUES	
TYPE OF ABRASIVE/ TYPE D'ABRASIF  Waterproof silicon carbide <i>Carbure de silicium imperméable</i>	COATING/ REVÊTEMENT  Closed coating <i>Revêtement fermé</i>
BACKING/ SUPPORT  Latex paper C/B <i>Papier latex C/B</i>	BONDING/ LIAISON  Resin over resin <i>Résine sur résine</i>
AVAILABILITY/ DISPONIBILITÉ	
FORMATS/ FORMATS  <ul style="list-style-type: none"> • Sheets, • Ø32 self-adhesive PSA. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Feuilles, • PSA auto-adhésif. 	

Applications:

Applications:



Surface preparation
Préparation de surface



Finishing surfaces
Finition de surface



Perfect for irregular surfaces
Idéal pour surfaces irrégulières



Opacification
Opacification



Hand sanding
Ponçage manuel

Used for:

Utilisation:



Body-shops
Carrosseries



Shipyard
Chantiers navals



Aereospace
Aéronautique



Marble
Marbre

Grits:

Granulométrie:



From 80 to 3000
De 80 à 3000





VELTACK PSA

With a waterproof polyester backing, PSA is specially designed for polishing and finishing applications on a variety of substrates. Thanks to the adhesive backing is easy to attach to the hand blocks. The polyester backing makes it water resistant, perfect for wet sanding. PSA discs have the same technology of Veltack Premium with a pyramidal structure that ensure consistent cut and perfect finish.

Doté d'un support en polyester imperméable, le PSA est spécialement conçu pour le polissage et la finition sur une grande variété de supports. Son support adhésif facilite la fixation aux blocs à main. Résistant à l'eau, ce support en polyester est idéal pour le ponçage humide. Les disques PSA bénéficient de la même technologie que le Veltack Premium, avec une structure pyramidale garantissant une coupe uniforme et une finition parfaite.

Grits/ Granulométrie:

➤ A9 - #2000 / A7 - #2500 / A5 - #3000 / A3 - #5000

Formats/ Formats:

- • Ø32 Rolls (500 pcs)
- Sheets (10x10 pcs)
- Ø32 Rouleaux (500 pcs)
- Feuilles (10x10 pcs)



WORKING SECTORS
SECTEURS D'UTILISATION



BODY-SHOPS
CARROSSERIES



SHIPYARDS
SECTEUR NAVAL



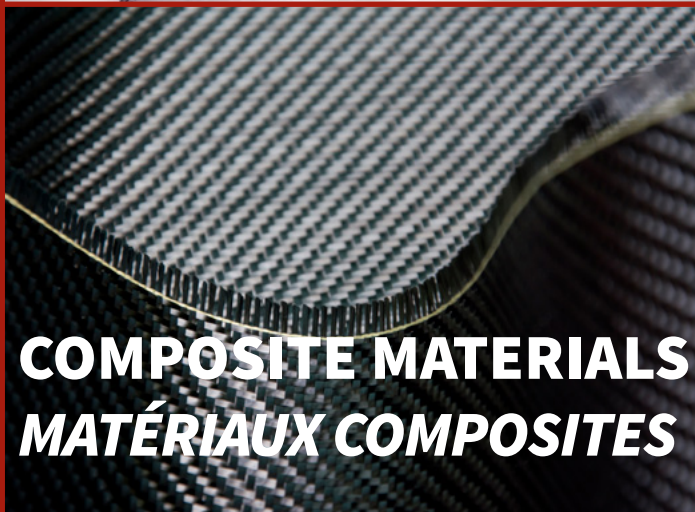
METALS
MÉTAUX



AEROSPACE
AÉRONAUTIQUE



WOOD/ DIY
BOIS/ BRICOLAGE



COMPOSITE MATERIALS
MATÉRIAUX COMPOSITES



MARBLE
MARBRE



*“Details make perfection,
and perfection is not
a detail.”*

Leonardo da Vinci



*« Les détails font la perfection,
et la perfection n'est pas
un détail. »*

Leonardo da Vinci

