

BOUWFOLIES

Dampopen folies



CATALOGUS



ONZE WEBSHOP



versie 26.1
01-01-2026

INHOUDSOPGAVE

DAMPOPEN FOLIES

ALGEMEEN & VERWERKING	3.
Strotex TOPLES 95	4.
Strotex BASIC 115	5.
Strotex EXPERT 115	6.
Strotex DYNAMIC 135	7.
Strotex-Q MEDIUM 150	8.
Strotex-Q SUPREME 170	9.
Strotex-Q EXTREME 180	10.
Strotex-Q NEXTREME 200	11.
Strotex-Q PERFORMANCE 220	12.
Strotex-Q UV PROTECT 230	13.
EIGEN KLEUR & BEDRUKKING	14.



BESCHERMING VAN BUITENAF

Onze spinvliesfolies zijn een damp-open waterdicht PP spinvliesmembraam met microporeuze film. De folie dient aan de buitenzijde (koude zijde) van het hellende dak- en gevelconstructie te worden toegepast. Op deze manier wordt de binnenconstructie beschermd tegen vochtinvloeden van buitenaf zoals regen & stuifneeuw en kan de waterdamp van binnenuit worden geventileerd en zorgt het voor een optimale bescherming.

Deze folies worden gebruikt als damp-open & waterdicht membraam in hellende daken > 15° en gevels. De spinvliesfolie is waterdicht en dient in daken bij voorkeur rechtstreeks op een dragende ondergrond zoals een houten dakbeschoot te worden aangebracht. De folie kan in de gevel zowel tegen minerale wol als tegen plaatmateriaal bevestigd worden.

VERWERKING

De folie wordt vanaf onderaf horizontaal aan de buitenzijde van de binnenconstructie aangebracht met een overlap van 10 tot 15 cm. Bij erg flauwe dakhellingen tussen de 15° en 25° raden wij u aan om een overlap van 15 á 20 cm aan te houden. De folie kan worden bevestigd met nietjes. Over de folie worden vervolgens verticale tengels aangebracht waarover de regels zoals panlatten kunnen worden aangebracht. Vervolgens kan alles worden afgewerkt met dakpannen of gevelbekleding. Alle sparingen en eventuele beschadigingen dienen waterdicht te worden afgewerkt met de juiste tape.

EIGENSCHAPPEN

- Dampopen
- Waterdicht
- 3 of 4 laags
- UV-bestendig
- Uiterst sterk
- Met of zonder plakstrip(pen)
- Indien gewenst met eigen kleur en/of bedrukking !



DAMPDOORLATEND



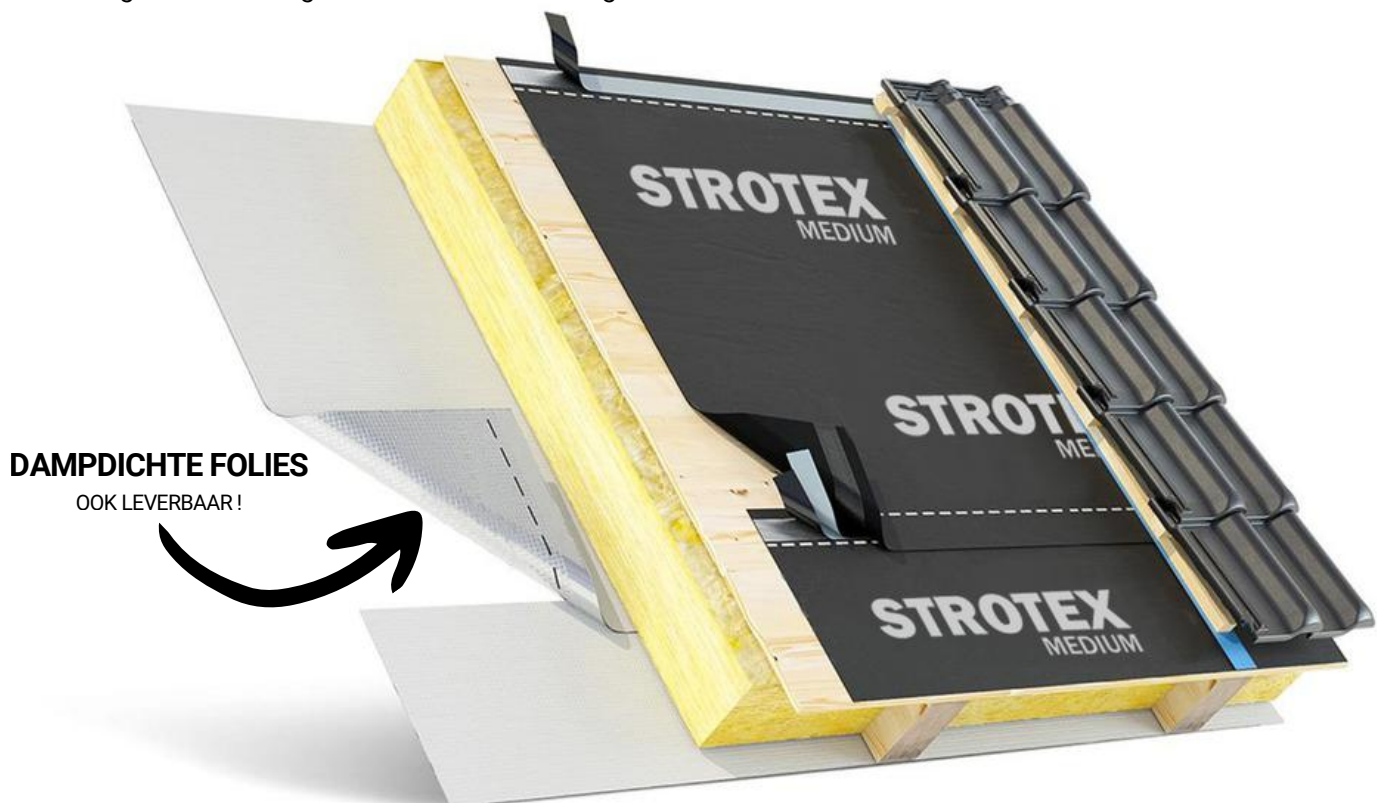
WINDDICHT



WATERDICHT



UV BESTENDIG



DAMPDICHTE FOLIES

OOK LEVERBAAR!

STROTEX TOPLES 95



DAMPDOORLATEND



WINDDICHT



WATERDICHT



UV BESTENDIG

Strotex Toples 95 is een hoogwaardige dampopen **3-laagse spinvliesfolie** die specifiek is ontworpen om de overdracht van vocht vanuit de onderconstructie mogelijk te maken waardoor er optimaal geventileerd kan worden. Daarnaast is de folie 100% waterdicht en dankzij het gebruik van de **Double Fibre Technology (TPW)** in het productieproces bereikt het membraam een zeer hoge weerstand tegen weersinvloeden van buitenaf zoals regen & stuifsnieuw en eventuele mechanische schade. De folie kan rechtstreeks op het dakbeschoot of de isolatie worden aangebracht.



VOORDELEN

- hoge dampdoorlatendheid
- 100% waterdicht, beschermt optimaal tegen regen & stuifsnieuw
- kan ook prima worden toegepast als windisolatie in dak & wand
- zorgt tevens voor verbeterde thermische isolatie
- voorzien van UV & IR stabilisatoren die veroudering tegen gaan

OMSCHRIJVING	EENHEID	WAARDE	NORMERING
Materiaal	-	3-laags spinvlies	-
Kleur - boven onder	-	wit wit	-
Gewicht	gr/m ²	95 (± 10%)	EN 1849-2
Rolbreedte	mtr	1,50 (± 0,5%)	EN 1848-2
Rollengte	mtr	50 (- 0/+ 2%)	EN 1848-2
Gewicht rol	kg	ca. 7,50	-
Brandwerendheid	-	Klasse E	EN ISO 11925-2
Waterdichtheid (2 kPa)	-	Klasse W1	EN 1928
Waterdichtheid na kunstmatige veroudering	-	Klasse W1	EN 1296 / EN 1928
Relatieve vochtweerstand Sd	-	0,02 (+0,03/-0,01)	EN 1931
Waterdampdoorlatendheid	(g/m ²)/24h	> 1700	EN 1931
Scheursterkte - lengte breedte	N	100 (± 30) 110 (± 30)	EN 12310-1
Treksterkte - lengte breedte	N/50mm	150 (± 30) 85 (± 20)	EN 12311-1
Treksterkte na veroudering - lengte breedte	N/50mm	120 (± 30) 70 (± 20)	EN 1296/EN 1297/EN 12311-1
Rek bij breuk - lengte breedte	%	80 (± 30) 150 (± 50)	EN 12311-1
Rek bij breuk na veroudering - lengte breedte	%	70 (± 30) 120 (± 50)	EN 1296/EN 1297/EN 12311-1
Temperatuurbestendigheid	°C	-30 - 80 °C	-
UV bestendig	-	JA	-
EC normering	-	JA	-
Aantal rollen per pallet	stuks	80	-



DAMPDOORLATEND



WINDDICHT



WATERDICHT



UV BESTENDIG

STROTEX BASIC 115

Strotex Basic 115 is een hoogwaardige dampopen **3-laagse spinvliesfolie** die specifiek is ontworpen om de overdracht van vocht vanuit de onderconstructie mogelijk te maken waardoor er optimaal geventileerd kan worden. Daarnaast is de folie 100% waterdicht en dankzij het gebruik van de **Double Fibre Technology (TPW)** in het productieproces bereikt het membraam een zeer hoge weerstand tegen weersinvloeden van buitenaf zoals regen & stuifneeuw en eventuele mechanische schade. De folie kan rechtstreeks op het dakbeschoot of de isolatie worden aangebracht.



VOORDELEN

- hoge dampdoorlatendheid
- 100% waterdicht, beschermt optimaal tegen regen & stuifneeuw
- kan ook prima worden toegepast als windisolatie in dak & wand
- zorgt tevens voor verbeterde thermische isolatie
- voorzien van UV & IR stabilisatoren die veroudering tegen gaan

OMSCHRIJVING	EENHEID	WAARDE	NORMERING
Materiaal	-	3-laags spinvlies	-
Kleur - boven onder	-	licht bruin wit	-
Gewicht	gr/m ²	115 (± 15%)	EN 1849-2
Rolbreedte	mtr	1,50 (± 0,5%)	EN 1848-2
Rollengte	mtr	50 (- 0/+ 2%)	EN 1848-2
Gewicht rol	kg	ca. 9,00	-
Brandwerendheid	-	Klasse E	EN ISO 11925-2
Waterdichtheid (2 kPa)	-	Klasse W1	EN 1928
Waterdichtheid na kunstmatige veroudering	-	Klasse W1	EN 1296 / EN 1928
Relatieve vochtweerstand Sd	-	0,02 (+0,03/-0,01)	EN 1931
Waterdampdoorlatendheid	(g/m ²)/24h	> 1700	EN 1931
Scheursterkte - lengte breedte	N	120 (± 50) 130 (± 50)	EN 12310-1
Treksterkte - lengte breedte	N/50mm	190 (± 50) 100 (± 40)	EN 12311-1
Treksterkte na veroudering - lengte breedte	N/50mm	150 (± 50) 80 (± 40)	EN 1296/EN 1297/EN 12311-1
Rek bij breuk - lengte breedte	%	80 (± 40) 150 (± 50)	EN 12311-1
Rek bij breuk na veroudering - lengte breedte	%	70 (± 30) 120 (± 50)	EN 1296/EN 1297/EN 12311-1
Temperatuurbestendigheid	°C	-30 - 80 °C	-
UV bestendig	-	JA	-
EC normering	-	JA	-
Aantal rollen per pallet	stuks	77	-



DAMPDOORLATEND



WINDDICHT



WATERDICHT



UV BESTENDIG

STROTEX EXPERT 115

Strotex Expert 115 is een hoogwaardige dampopen **4-laagse spinvliesfolie** die specifiek is ontworpen om de overdracht van vocht vanuit de onderconstructie mogelijk te maken waardoor er optimaal geventileerd kan worden. Daarnaast is de folie 100% waterdicht en dankzij het gebruik van de **Double Fibre Technology (TPW)** in het productieproces bereikt het membraam een zeer hoge weerstand tegen weersinvloeden van buitenaf zoals regen & stuifneeuw en eventuele mechanische schade. De folie kan rechtstreeks op het dakbeschoot of de isolatie worden aangebracht.



VOORDELEN

- hoge dampdoorlatendheid
- 100% waterdicht, beschermt optimaal tegen regen & stuifneeuw
- kan ook prima worden toegepast als windisolatie in dak & wand
- zorgt tevens voor verbeterde thermische isolatie
- voorzien van UV & IR stabilisatoren die veroudering tegen gaan

OMSCHRIJVING	EENHEID	WAARDE	NORMERING
Materiaal	-	4-laags spinvlies	-
Kleur - boven onder	-	bruin wit	-
Gewicht	gr/m ²	115 (± 15%)	EN 1849-2
Rolbreedte	mtr	1,50 (± 0,5%)	EN 1848-2
Rollengte	mtr	50 (- 0/+ 2%)	EN 1848-2
Gewicht rol	kg	ca. 9,00	-
Brandwerendheid	-	Klasse E	EN ISO 11925-2
Waterdichtheid (2 kPa)	-	Klasse W1	EN 1928
Waterdichtheid na kunstmatige veroudering	-	Klasse W1	EN 1296 / EN 1928
Relatieve vochtweerstand Sd	-	0,02 (+0,03/-0,01)	EN 1931
Waterdampdoorlatendheid	(g/m ²)/24h	> 1700	EN 1931
Scheursterkte - lengte breedte	N	120 (± 50) 130 (± 50)	EN 12310-1
Treksterkte - lengte breedte	N/50mm	190 (± 50) 100 (± 40)	EN 12311-1
Treksterkte na veroudering - lengte breedte	N/50mm	150 (± 50) 80 (± 40)	EN 1296/EN 1297/EN 12311-1
Rek bij breuk - lengte breedte	%	80 (± 40) 150 (± 50)	EN 12311-1
Rek bij breuk na veroudering - lengte breedte	%	70 (± 30) 120 (± 50)	EN 1296/EN 1297/EN 12311-1
Temperatuurbestendigheid	°C	-30 - 80 °C	-
UV bestendig	-	JA	-
EC normering	-	JA	-
Aantal rollen per pallet	stuks	77	-



DAMPDOORLATEND



WINDDICHT



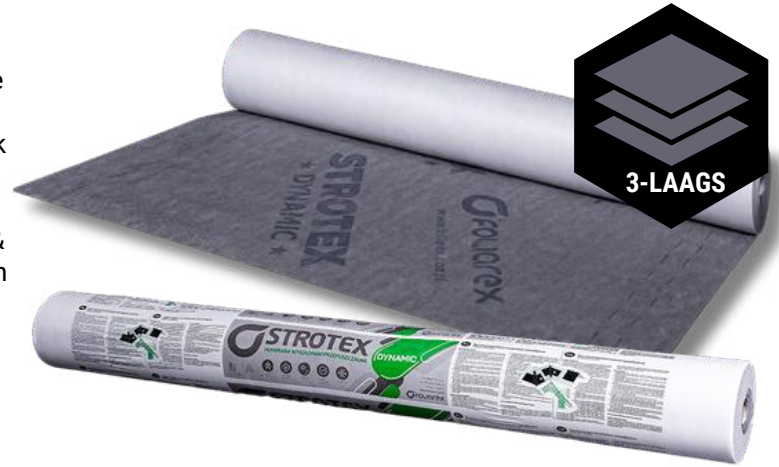
WATERDICHT



UV BESTENDIG

STROTEX DYNAMIC 135

Strotex Basic 135 is een hoogwaardige dampopen **3-laagse spinvliesfolie** die specifiek is ontworpen om de overdracht van vocht vanuit de onderconstructie mogelijk te maken waardoor er optimaal geventileerd kan worden. Daarnaast is de folie 100% waterdicht en dankzij het gebruik van de **Double Fibre Technology (TPW)** in het productieproces bereikt het membraam een zeer hoge weerstand tegen weersinvloeden van buitenaf zoals regen & stuifsnieuw en eventuele mechanische schade. De folie kan rechtstreeks op het dakbeschoot of de isolatie worden aangebracht.



VOORDELEN

- hoge dampdoorlatendheid
- 100% waterdicht, beschermt optimaal tegen regen & stuifsnieuw
- kan ook prima worden toegepast als windisolatie in dak & wand
- zorgt tevens voor verbeterde thermische isolatie
- voorzien van UV & IR stabilisatoren die veroudering tegen gaan

OMSCHRIJVING	EENHEID	WAARDE	NORMERING
Materiaal	-	3-laags spinvlies	-
Kleur - boven onder	-	donkergrijs wit	-
Gewicht	gr/m ²	135 (± 15%)	EN 1849-2
Rolbreedte	mtr	1,50 (± 0,5%)	EN 1848-2
Rollengte	mtr	50 (- 0/+ 2%)	EN 1848-2
Gewicht rol	kg	ca. 10,50	-
Brandwerendheid	-	Klasse E	EN ISO 11925-2
Waterdichtheid (2 kPa)	-	Klasse W1	EN 1928
Waterdichtheid na kunstmatige veroudering	-	Klasse W1	EN 1296 / EN 1928
Relatieve vochtweerstand Sd	-	0,02 (+0,03/-0,01)	EN 1931
Waterdampdoorlatendheid	(g/m ²)/24h	> 1700	EN 1931
Scheursterkte - lengte breedte	N	130 (± 50) 140 (± 50)	EN 12310-1
Treksterkte - lengte breedte	N/50mm	230 (± 60) 120 (± 40)	EN 12311-1
Treksterkte na veroudering - lengte breedte	N/50mm	180 (± 50) 90 (± 40)	EN 1296/EN 1297/EN 12311-1
Rek bij breuk - lengte breedte	%	80 (± 40) 150 (± 50)	EN 12311-1
Rek bij breuk na veroudering - lengte breedte	%	70 (± 30) 120 (± 50)	EN 1296/EN 1297/EN 12311-1
Temperatuurbestendigheid	°C	-30 - 80 °C	-
UV bestendig	-	JA	-
EC normering	-	JA	-
Aantal rollen per pallet	stuks	72	-



DAMPDOORLATEND



WINDDICHT



WATERDICHT



UV BESTENDIG

STROTEX-Q MEDIUM 150

Strotex-Q Medium 150 is een hoogwaardige dampopen **3-laagse spinvliesfolie** die specifiek is ontworpen om de overdracht van vocht vanuit de onderconstructie mogelijk te maken waardoor er optimaal geventileerd kan worden. Daarnaast is de folie 100% waterdicht en dankzij het gebruik van de **Double Fibre Technology (TPW)** in het productieproces bereikt het membraam een zeer hoge weerstand tegen weersinvloeden van buitenaf zoals regen & stuifsnieuw en eventuele mechanische schade. De folie kan rechtstreeks op het dakbeschoot of de isolatie worden aangebracht.



VOORDELEN

- hoge dampdoorlatendheid
- 100% waterdicht, beschermt optimaal tegen regen & stuifsnieuw
- kan ook prima worden toegepast als windisolatie in dak & wand
- zorgt tevens voor verbeterde thermische isolatie
- voorzien van UV & IR stabilisatoren die veroudering tegen gaan

OMSCHRIJVING	EENHEID	WAARDE	NORMERING
Materiaal	-	3-laags spinvlies	-
Kleur - boven onder	-	lichtgrijs wit	-
Gewicht	gr/m ²	150 (± 10%)	EN 1849-2
Rolbreedte	mtr	1,50 (± 0,5%)	EN 1848-2
Rollengte	mtr	50 (- 0/+ 2%)	EN 1848-2
Gewicht rol	kg	ca. 11,50	-
Brandwerendheid	-	Klasse E	EN ISO 11925-2
Waterdichtheid (2 kPa)	-	Klasse W1	EN 1928
Waterdichtheid na kunstmatige veroudering	-	Klasse W1	EN 1296 / EN 1928
Relatieve vochtweerstand Sd	-	0,02 (+0,03/-0,01)	EN 1931
Waterdampdoorlatendheid	(g/m ²)/24h	> 1700	EN 1931
Scheursterkte - lengte breedte	N	160 (± 50) 170 (± 50)	EN 12310-1
Treksterkte - lengte breedte	N/50mm	240 (± 60) 130 (± 40)	EN 12311-1
Treksterkte na veroudering - lengte breedte	N/50mm	190 (± 50) 100 (± 40)	EN 1296/EN 1297/EN 12311-1
Rek bij breuk - lengte breedte	%	90 (± 40) 150 (± 50)	EN 12311-1
Rek bij breuk na veroudering - lengte breedte	%	70 (± 30) 120 (± 50)	EN 1296/EN 1297/EN 12311-1
Temperatuurbestendigheid	°C	-30 - 80 °C	-
UV bestendig	-	JA	-
EC normering	-	JA	-
Aantal rollen per pallet	stuks	60	-



DAMPDOORLATEND



WINDDICHT



WATERDICHT



UV BESTENDIG

STROTEX-Q SUPREME 170

Strotex-Q Supreme 170 is een hoogwaardige dampopen **4-laagse spinvliesfolie** die specifiek is ontworpen om de overdracht van vocht vanuit de onderconstructie mogelijk te maken waardoor er optimaal geventileerd kan worden. Daarnaast is de folie 100% waterdicht en dankzij het gebruik van de **Double Fibre Technology (TPW)** in het productieproces bereikt het membraam een zeer hoge weerstand tegen weersinvloeden van buitenaf zoals regen & stuifsnieuw en eventuele mechanische schade. De folie kan rechtstreeks op het dakbeschoot of de isolatie worden aangebracht.



VOORDELEN

- hoge dampdoorlatendheid
- 100% waterdicht, beschermt optimaal tegen regen & stuifsnieuw
- kan ook prima worden toegepast als windisolatie in dak & wand
- zorgt tevens voor verbeterde thermische isolatie
- voorzien van UV & IR stabilisatoren die veroudering tegen gaan

OMSCHRIJVING	EENHEID	WAARDE	NORMERING
Materiaal	-	4-laags spinvlies	-
Kleur - boven onder	-	donkerblauw wit	-
Gewicht	gr/m ²	170 (± 15%)	EN 1849-2
Rolbreedte	mtr	1,50 (± 0,5%)	EN 1848-2
Rollengte	mtr	50 (- 0/+ 2%)	EN 1848-2
Gewicht rol	kg	ca. 13,00	-
Brandwerendheid	-	Klasse E	EN ISO 11925-2
Waterdichtheid (2 kPa)	-	Klasse W1	EN 1928
Waterdichtheid na kunstmatige veroudering	-	Klasse W1	EN 1296 / EN 1928
Relatieve vochtweerstand Sd	-	0,02 (+0,04/-0,01)	EN 1931
Waterdampdoorlatendheid	(g/m ²)/24h	> 1700	EN 1931
Scheursterkte - lengte breedte	N	170 (± 60) 180 (± 60)	EN 12310-1
Treksterkte - lengte breedte	N/50mm	270 (± 60) 140 (± 35)	EN 12311-1
Treksterkte na veroudering - lengte breedte	N/50mm	190 (± 50) 110 (± 40)	EN 1296/EN 1297/EN 12311-1
Rek bij breuk - lengte breedte	%	100 (± 40) 150 (± 50)	EN 12311-1
Rek bij breuk na veroudering - lengte breedte	%	80 (± 30) 120 (± 50)	EN 1296/EN 1297/EN 12311-1
Temperatuurbestendigheid	°C	-30 - 80 °C	-
UV bestendig	-	JA	-
EC normering	-	JA	-
Aantal rollen per pallet	stuks	54	-



DAMPDOORLATEND



WINDDICHT



WATERDICHT



UV BESTENDIG

STROTEX-Q EXTREME 180

Strotex-Q Extreme 180 is een hoogwaardige dampopen **4-laagse spinvliesfolie** die specifiek is ontworpen om de overdracht van vocht vanuit de onderconstructie mogelijk te maken waardoor er optimaal geventileerd kan worden. Daarnaast is de folie 100% waterdicht en dankzij het gebruik van de **Double Fibre Technology (TPW)** in het productieproces bereikt het membraam een zeer hoge weerstand tegen weersinvloeden van buitenaf zoals regen & stuifneeuw en eventuele mechanische schade. De folie kan rechtstreeks op het dakbeschoot of de isolatie worden aangebracht.



VOORDELEN

- hoge dampdoorlatendheid
- 100% waterdicht, beschermt optimaal tegen regen & stuifneeuw
- kan ook prima worden toegepast als windisolatie in dak & wand
- zorgt tevens voor verbeterde thermische isolatie
- voorzien van UV & IR stabilisatoren die veroudering tegen gaan

OMSCHRIJVING	EENHEID	WAARDE	NORMERING
Materiaal	-	4-laags spinvlies	-
Kleur - boven onder	-	blauw wit	-
Gewicht	gr/m ²	180 (± 5%)	EN 1849-2
Rolbreedte	mtr	1,50 (± 0,5%)	EN 1848-2
Rollengte	mtr	50 (- 0/+ 2%)	EN 1848-2
Gewicht rol	kg	ca. 13,50	-
Brandwerendheid	-	Klasse E	EN ISO 11925-2
Waterdichtheid (2 kPa)	-	Klasse W1	EN 1928
Waterdichtheid na kunstmatige veroudering	-	Klasse W1	EN 1296 / EN 1928
Relatieve vochtweerstand Sd	-	0,04 (+0,02/-0,02)	EN 1931
Waterdampdoorlatendheid	(g/m ²)/24h	> 1700	EN 1931
Scheursterkte - lengte breedte	N	180 (± 60) 190 (± 60)	EN 12310-1
Treksterkte - lengte breedte	N/50mm	280 (± 60) 150 (± 40)	EN 12311-1
Treksterkte na veroudering - lengte breedte	N/50mm	220 (± 50) 120 (± 40)	EN 1296/EN 1297/EN 12311-1
Rek bij breuk - lengte breedte	%	100 (± 40) 150 (± 50)	EN 12311-1
Rek bij breuk na veroudering - lengte breedte	%	80 (± 30) 120 (± 50)	EN 1296/EN 1297/EN 12311-1
Temperatuurbestendigheid	°C	-30 - 80 °C	-
UV bestendig	-	JA	-
EC normering	-	JA	-
Aantal rollen per pallet	stuks	54	-



DAMPDOORLATEND



WINDDICHT



WATERDICHT



UV BESTENDIG

STROTEX-Q NEXTREME 200

Strotex-Q Nextreme 200 is een hoogwaardige dampopen **4-laagse spinvliesfolie** die specifiek is ontworpen om de overdracht van vocht vanuit de onderconstructie mogelijk te maken waardoor er optimaal geventileerd kan worden. Daarnaast is de folie 100% waterdicht en dankzij het gebruik van de **Double Fibre Technology (TPW)** in het productieproces bereikt het membraam een zeer hoge weerstand tegen weersinvloeden van buitenaf zoals regen & stuifneeuw en eventuele mechanische schade. De folie kan rechtstreeks op het dakbeschoot of de isolatie worden aangebracht.



VOORDELEN

- hoge dampdoorlatendheid
- 100% waterdicht, beschermt optimaal tegen regen & stuifneeuw
- kan ook prima worden toegepast als windisolatie in dak & wand
- zorgt tevens voor verbeterde thermische isolatie
- voorzien van UV & IR stabilisatoren die veroudering tegen gaan

OMSCHRIJVING	EENHEID	WAARDE	NORMERING
Materiaal	-	4-laags spinvlies	-
Kleur - boven onder	-	blauw wit	-
Gewicht	gr/m ²	200 (± 10%)	EN 1849-2
Rolbreedte	mtr	1,50 (± 0,5%)	EN 1848-2
Rollengte	mtr	50 (- 0/+ 2%)	EN 1848-2
Gewicht rol	kg	ca. 15,00	-
Brandwerendheid	-	Klasse E	EN ISO 11925-2
Waterdichtheid (2 kPa)	-	Klasse W1	EN 1928
Waterdichtheid na kunstmatige veroudering	-	Klasse W1	EN 1296 / EN 1928
Relatieve vochtweerstand Sd	-	0,04 (+0,02/-0,02)	EN 1931
Waterdampdoorlatendheid	(g/m ²)/24h	> 1700	EN 1931
Scheursterkte - lengte breedte	N	210 (± 60) 210 (± 60)	EN 12310-1
Treksterkte - lengte breedte	N/50mm	300 (± 60) 160 (± 50)	EN 12311-1
Treksterkte na veroudering - lengte breedte	N/50mm	240 (± 50) 130 (± 40)	EN 1296/EN 1297/EN 12311-1
Rek bij breuk - lengte breedte	%	80 (± 40) 150 (± 70)	EN 12311-1
Rek bij breuk na veroudering - lengte breedte	%	70 (± 30) 110 (± 60)	EN 1296/EN 1297/EN 12311-1
Temperatuurbestendigheid	°C	-30 - 80 °C	-
UV bestendig	-	JA	-
EC normering	-	JA	-
Aantal rollen per pallet	stuks	50	-



DAMPDOORLATEND



WINDDICHT



WATERDICHT



UV BESTENDIG

STROTEX-Q PERFORMANCE 220

Strotex-Q Performance 220 is een hoogwaardige dampopen **4-laagse spinvliesfolie** die specifiek is ontworpen om de overdracht van vocht vanuit de onderconstructie mogelijk te maken waardoor er optimaal geventileerd kan worden. Daarnaast is de folie 100% waterdicht en dankzij het gebruik van de **Double Fibre Technology (TPW)** in het productieproces bereikt het membraam een zeer hoge weerstand tegen weersinvloeden van buitenaf zoals regen & stuifsnieuw en eventuele mechanische schade. De folie kan rechtstreeks op het dakbeschoot of de isolatie worden aangebracht.



VOORDELEN

- hoge dampdoorlatendheid
- 100% waterdicht, beschermt optimaal tegen regen & stuifsnieuw
- kan ook prima worden toegepast als windisolatie in dak & wand
- zorgt tevens voor verbeterde thermische isolatie
- voorzien van UV & IR stabilisatoren die veroudering tegen gaan

OMSCHRIJVING	EENHEID	WAARDE	NORMERING
Materiaal	-	4-laags spinvlies	-
Kleur - boven onder	-	donkerblauw zwart	-
Gewicht	gr/m ²	220 (± 10%)	EN 1849-2
Rolbreedte	mtr	1,50 (± 0,5%)	EN 1848-2
Rollengte	mtr	50 (- 0/+ 2%)	EN 1848-2
Gewicht rol	kg	ca. 16,50	-
Brandwerendheid	-	Klasse E	EN ISO 11925-2
Waterdichtheid (2 kPa)	-	Klasse W1	EN 1928
Waterdichtheid na kunstmatige veroudering	-	Klasse W1	EN 1296 / EN 1928
Relatieve vochtweerstand Sd	-	0,04 (+0,02/-0,02)	EN 1931
Waterdampdoorlatendheid	(g/m ²)/24h	> 1700	EN 1931
Scheursterkte - lengte breedte	N	250 (± 60) 250 (± 60)	EN 12310-1
Treksterkte - lengte breedte	N/50mm	320 (± 60) 180 (± 50)	EN 12311-1
Treksterkte na veroudering - lengte breedte	N/50mm	250 (± 50) 140 (± 40)	EN 1296/EN 1297/EN 12311-1
Rek bij breuk - lengte breedte	%	80 (± 40) 150 (± 70)	EN 12311-1
Rek bij breuk na veroudering - lengte breedte	%	70 (± 30) 110 (± 60)	EN 1296/EN 1297/EN 12311-1
Temperatuurbestendigheid	°C	-30 - 80 °C	-
UV bestendig	-	JA	-
EC normering	-	JA	-
Aantal rollen per pallet	stuks	50	-



DAMPDOORLATEND



WINDDICHT



WATERDICHT



UV BESTENDIG

STROTEX-Q UV PROTECT 230

Strotex-Q UV PROTECT 230 is een hoogwaardige dampopen **4-laagse spinvliesfolie** die specifiek is ontworpen om de overdracht van vocht vanuit de onderconstructie mogelijk te maken waardoor er optimaal geventileerd kan worden. Daarnaast is de folie 100% waterdicht en dankzij het gebruik van de **Double Fibre Technology (TPW)** in het productieproces bereikt het membraam een zeer hoge weerstand tegen weersinvloeden van buitenaf zoals regen & stuifneeuw en eventuele mechanische schade. De folie kan rechtstreeks op het dakbeschoot of de isolatie worden aangebracht.



VOORDELEN

- hoge dampdoorlatendheid
- 100% waterdicht, beschermt optimaal tegen regen & stuifneeuw
- kan ook prima worden toegepast als windisolatie in dak & wand
- zorgt tevens voor verbeterde thermische isolatie
- voorzien van UV & IR stabilisatoren die veroudering tegen gaan

OMSCHRIJVING	EENHEID	WAARDE	NORMERING
Materiaal	-	4-laags spinvlies	-
Kleur - boven onder	-	rood zwart	-
Gewicht	gr/m ²	230 (± 5%)	EN 1849-2
Rolbreedte	mtr	1,50 (± 0,5%)	EN 1848-2
Rollengte	mtr	50 (- 0/+ 2%)	EN 1848-2
Gewicht rol	kg	ca. 17,50	-
Brandwerendheid	-	Klasse E	EN ISO 11925-2
Waterdichtheid (2 kPa)	-	Klasse W1	EN 1928
Waterdichtheid na kunstmatige veroudering	-	Klasse W1	EN 1296 / EN 1928
Relatieve vochtweerstand Sd	-	0,16 (+0,03/-0,03)	EN 1931
Waterdampdoorlatendheid	(g/m ²)/24h	> 1700	EN 1931
Scheursterkte - lengte breedte	N	230 (± 60) 250 (± 60)	EN 12310-1
Treksterkte - lengte breedte	N/50mm	480 (± 50) 270 (± 40)	EN 12311-1
Treksterkte na veroudering - lengte breedte	N/50mm	400 (± 50) 210 (± 40)	EN 1296/EN 1297/EN 12311-1
Rek bij breuk - lengte breedte	%	80 (± 40) 100 (± 40)	EN 12311-1
Rek bij breuk na veroudering - lengte breedte	%	60 (± 30) 80 (± 40)	EN 1296/EN 1297/EN 12311-1
Temperatuurbestendigheid	°C	-30 - 80 °C	-
UV bestendig	-	JA -> 6 maanden!	-
EC normering	-	JA	-
Aantal rollen per pallet	stuks	55	-



DAMPDOORLATEND



WINDDICHT



WATERDICHT



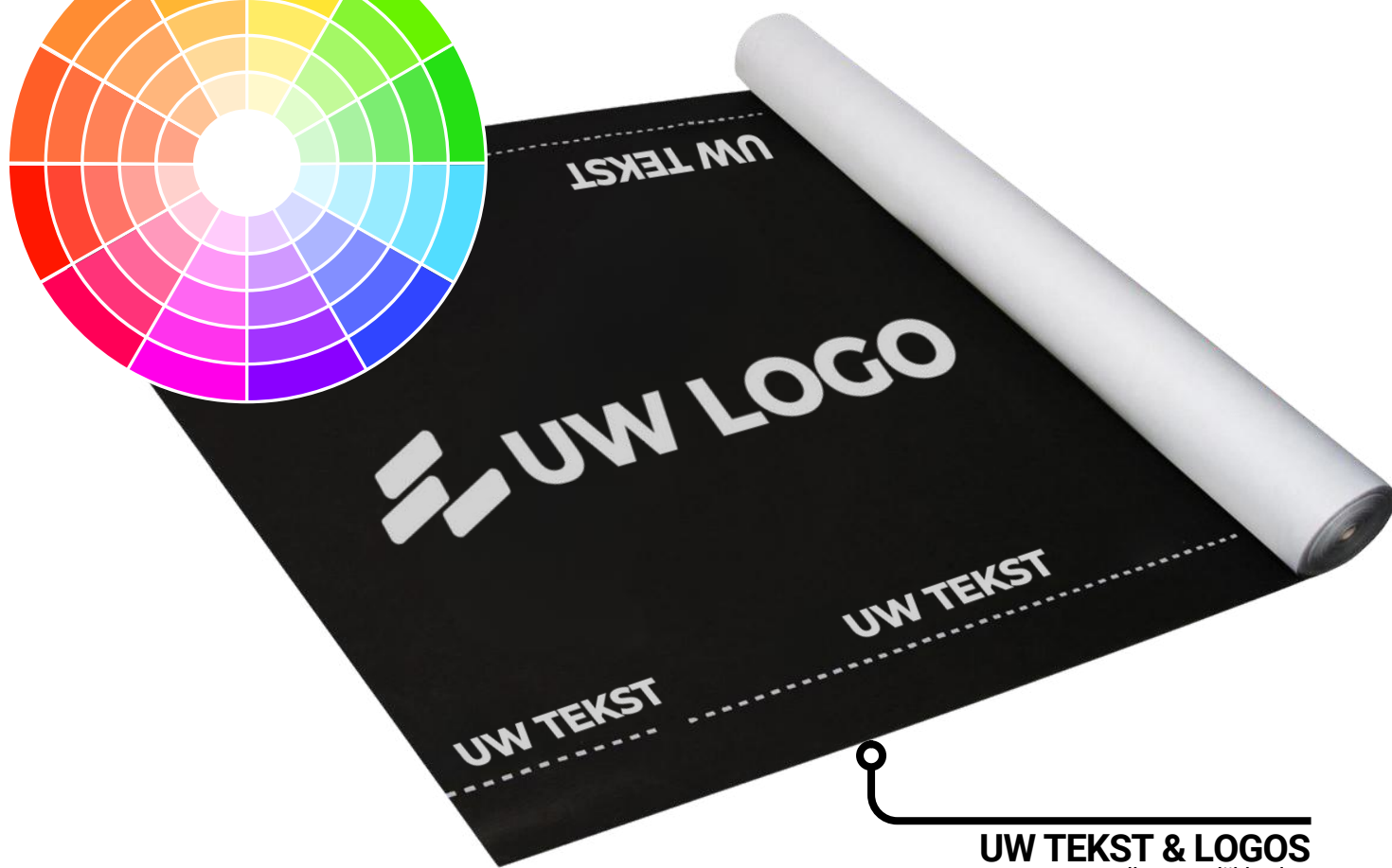
UV BESTENDIG

EIGEN KLEUR & BEDRUKKING

Wenst u een eigen opdruk of zelfs een eigen kleur & opdruk? Geen probleem!

Alle types uit het assortiment kunnen worden geproduceerd in de door u gewenste kleur & bedrukking. Dit gehele proces kunnen wij voor uw verzorgen. In overleg met u maken wij geheel **gratis** een opmaak v.w.b. de bedrukking, die wij vervolgens aan u voorleggen ter controle. Nadat wij van u een definitief akkoord hebben ontvangen gaan wij over tot productie.

KIES UW KLEUR
alle mogelijkheden



UW TEKST & LOGOS
alle mogelijkheden

Indien u hiervan gebruik wenst te maken dan kunt u uw aanvraag mailen naar: info@protecx.nl.

U ontvangt **binnen 1 werkdag** van ons een **prijsopgave met de voorwaarden!**

**MAAK SNEL
UW ZAKELIJK ACCOUNT**
profiteer van bestelgemak & kortingen



 **PROTECX**
VAST & ZEKER

PROTECX
Bernhardlaan 7
9471 EH Zuidlaren
Nederland
T: +31 50 4090773
E: info@protecx.nl

 **FOLIAREX**
Producent
FOLIAREX

WWW.PROTECX.NL

