

# BOUWFOLIES

Dampopen folies



# CATALOGUS



ONZE WEBSHOP



## INHOUDSOPGAVE

### DAMPOPEN FOLIES

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



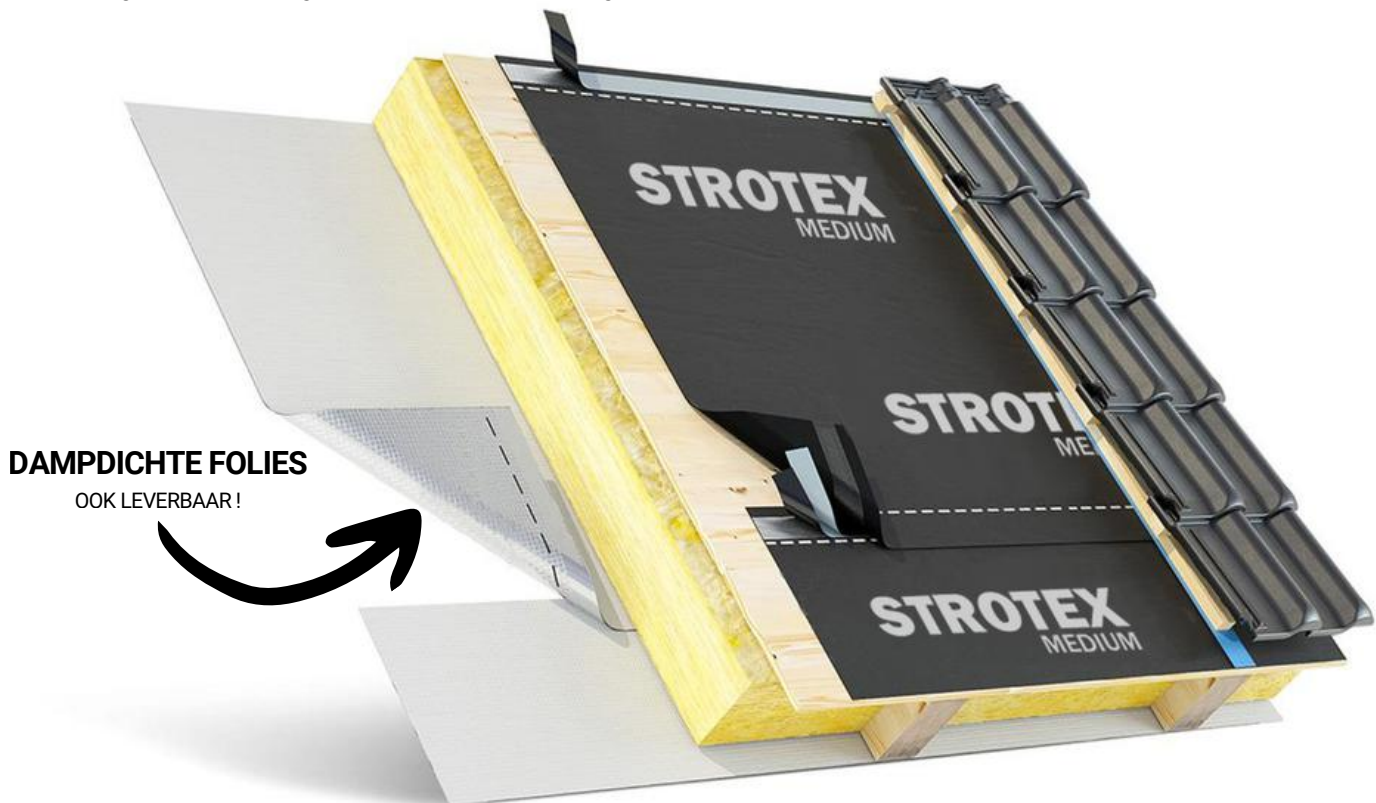
WINDDICHT



WATERDICHT



UV BESTENDIG



## 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 & 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	-	wit   wit	-
Gewicht	gr/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> )/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	-
<b>Aantal rollen per pallet</b>	<b>stuks</b>	<b>80</b>	-



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 & 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	-	licht bruin   wit	-
Gewicht	gr/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> )/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	-
<b>Aantal rollen per pallet</b>	<b>stuks</b>	<b>77</b>	-

### STROTEX EXPERT 115



DAMPDOORLATEND



WINDDICHT



WATERDICHT



UV BESTENDIG

**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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> )/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	-
<b>Aantal rollen per pallet</b>	<b>stuks</b>	<b>77</b>	-

## STROTEX DYNAMIC 135



DAMPDOORLATEND



WINDDICHT



WATERDICHT



UV BESTENDIG

**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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> )/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	-
<b>Aantal rollen per pallet</b>	<b>stuks</b>	<b>72</b>	-

### STROTEX-Q MEDIUM 150



DAMPDOORLATEND



WINDDICHT



WATERDICHT



UV BESTENDIG

**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 & 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	-	lichtgrijs   wit	-
Gewicht	gr/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> )/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	-
<b>Aantal rollen per pallet</b>	<b>stuks</b>	<b>60</b>	-



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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> )/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	-
<b>Aantal rollen per pallet</b>	<b>stuks</b>	<b>54</b>	-

### STROTEX-Q EXTREME 180



DAMPDOORLATEND



WINDDICHT



WATERDICHT



UV BESTENDIG

**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 & 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	-	blauw   wit	-
Gewicht	gr/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> )/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	-
<b>Aantal rollen per pallet</b>	<b>stuks</b>	<b>54</b>	-

### STROTEX-Q NEXTREME 200



DAMPDOORLATEND



WINDDICHT



WATERDICHT



UV BESTENDIG

**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 & 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	-	blauw   wit	-
Gewicht	gr/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> )/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	-
<b>Aantal rollen per pallet</b>	<b>stuks</b>	<b>50</b>	-



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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> )/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	-
<b>Aantal rollen per pallet</b>	<b>stuks</b>	<b>50</b>	-

### STROTEX-Q UV PROTECT 230



DAMPDOORLATEND



WINDDICHT



WATERDICHT



UV BESTENDIG

**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 & 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	-	rood   zwart	-
Gewicht	gr/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> )/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	-	<b>JA -&gt; 6 maanden!</b>	-
EC normering	-	JA	-
<b>Aantal rollen per pallet</b>	<b>stuks</b>	<b>55</b>	-



DAMPDOORLATEND



WINDDICHT



WATERDICHT



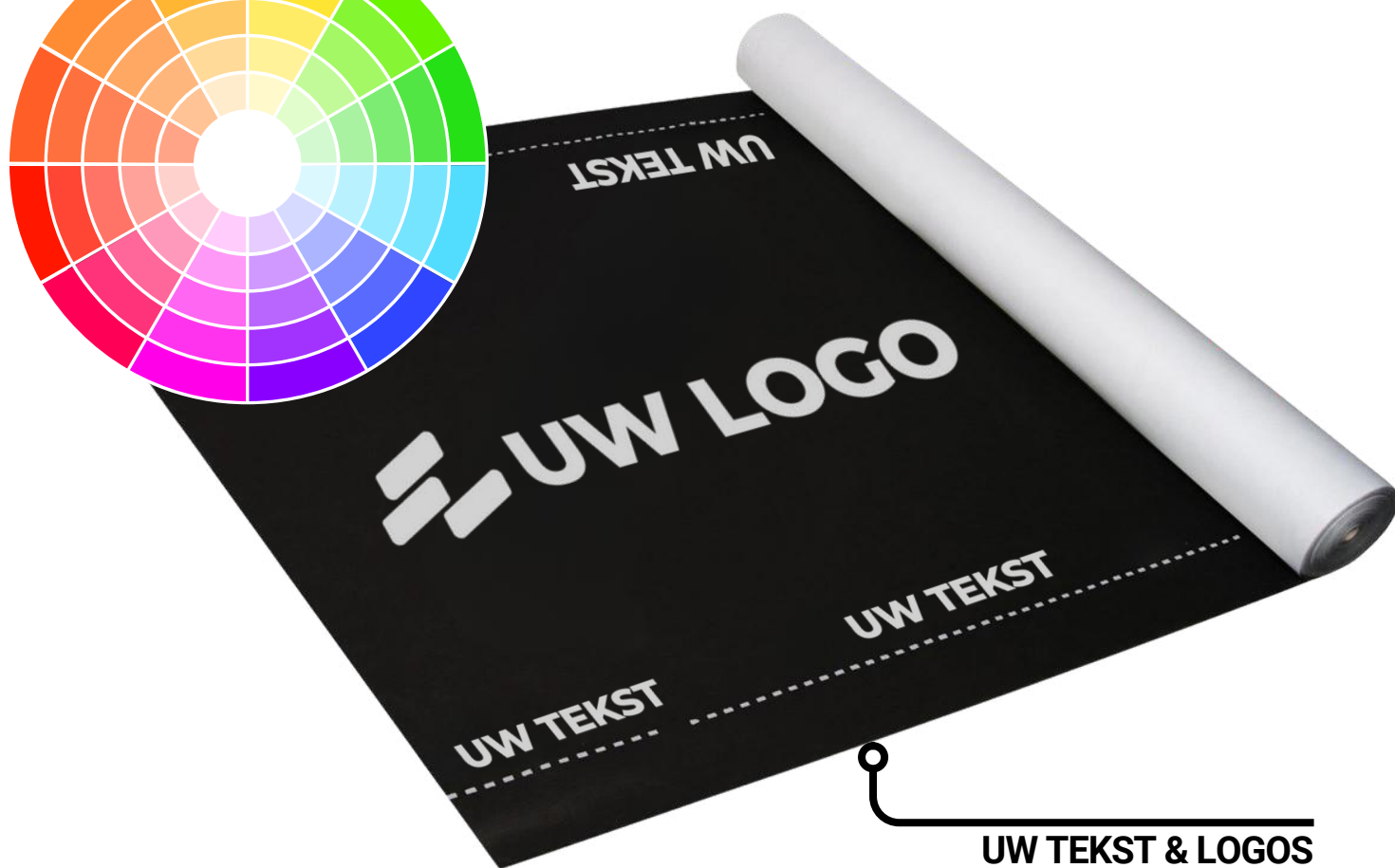
UV BESTENDIG

## 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@rezu.nl](mailto:info@rezu.nl).

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



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



 **REZU**

**REZU**  
Bernhardlaan 7  
9471 EH Zuidlaren  
Nederland  
T: +31 50 4090773  
E: info@rezu.nl

 **FOLIAREX**

Producent  
**FOLIAREX**

**WWW.REZU.NL**

