

FOLIES

Dampopen



CATALOGUS 2024



ONZE WEBSHOP



INHOUDSOPGAVE

DAMPOPEN FOLIES

Strotex BASIC 115	2
Strotex DYNAMIC 135	3
Strotex MEDIUM 150	4
Strotex STRONG 160	5
Strotex SUPREME 160	6
Strotex NEXTREME 200	7
Strotex PERFORMANCE 220	8
Strotex ADVANCED PLUS 260	9



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 dakbeschot 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	WAARDE	NORMERING
Materiaal	3-laags spinvlies	
Kleur - boven onder	licht bruin wit	
Gewicht	115 gr / m ²	EN 1849-2
Rolafmeting	1,50 x 50 mtr. (75 m ²)	EN 1848-2
Gewicht rol	ca. 8,6 kg	
Waterdichtheid (2kPa)	klasse W1	EN 1928
Brandwerendheid	klasse E1	EN ISO 11925-2
Relatieve vochtweerstand Sd	0,02	EN 1931
Waterdampdoorlatendheid	> 1700 gr / m ² / 24 h	EN 1931
Treksterkte - lengte breedte	190 - 100 N/50mm	EN 12311-2
Scheursterkte - lengte breedte	110 - 130 N	EN 12310-1
Rek bij breuk - lengte breedte	80 - 130 %	EN 12311-2
Temperatuurbestendigheid	-30 - +80 °C	
UV bestendig	JA	
EC normering	JA	
Aantal rollen per pallet	50 stuks	



DAMPDOORLATEND



WINDDICHT



WATERDICHT



UV BESTENDIG

STROTEX DYNAMIC 135

Strotex Dynamic 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 & stuifneeuw en eventuele mechanische schade. De folie kan rechtstreeks op het dakbeschot 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	WAARDE	NORMERING
Materiaal	3-laags spinvlies	
Kleur - boven onder	grijs wit	
Gewicht	135 gr / m ²	EN 1849-2
Rolafmeting	1,50 x 50 mtr. (75 m ²)	EN 1848-2
Gewicht rol	ca. 10,2 kg	
Waterdichtheid (2kPa)	klasse W1	EN 1928
Brandwerendheid	klasse E1	EN ISO 11925-2
Relatieve vochtweerstand Sd	0,02	EN 1931
Waterdampdoorlatendheid	> 1700 gr / m ² / 24 h	EN 1931
Treksterkte - lengte breedte	230 - 120 N/50mm	EN 12311-2
Scheursterkte - lengte breedte	130 - 140 N	EN 12310-1
Rek bij breuk - lengte breedte	80 - 130 %	EN 12311-2
Temperatuurbestendigheid	-30 - +80 °C	
UV bestendig	JA	
EC normering	JA	
Aantal rollen per pallet	50 stuks	



DAMPDOORLATEND



WINDDICHT



WATERDICHT



UV BESTENDIG

STROTEX MEDIUM 150

Strotex 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 dakbeschot 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	WAARDE	NORMERING
Materiaal	3-laags spinvlies	
Kleur - boven onder	licht grijs wit	
Gewicht	150 gr / m ²	EN 1849-2
Rolafmeting	1,50 x 50 mtr. (75 m ²)	EN 1848-2
Gewicht rol	ca. 11,3 kg	
Waterdichtheid (2kPa)	klasse W1	EN 1928
Brandwerendheid	klasse E1	EN ISO 11925-2
Relatieve vochtweerstand Sd	0,02	EN 1931
Waterdampdoorlatendheid	> 1700 gr / m ² / 24 h	EN 1931
Treksterkte - lengte breedte	240 - 130 N/50mm	EN 12311-2
Scheursterkte - lengte breedte	160 - 170 N	EN 12310-1
Rek bij breuk - lengte breedte	100 - 150 %	EN 12311-2
Temperatuurbestendigheid	-30 - +80 °C	
UV bestendig	JA	
EC normering	JA	
Aantal rollen per pallet	50 stuks	



DAMPDOORLATEND



WINDDICHT



WATERDICHT



UV BESTENDIG

STROTEX STRONG 160

Strotex Strong 160 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 dakbeschot 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	WAARDE	NORMERING
Materiaal	4-laags spinvlies	
Kleur - boven onder	beige wit	
Gewicht	160 gr / m ²	EN 1849-2
Rolafmeting	1,50 x 50 mtr. (75 m ²)	EN 1848-2
Gewicht rol	ca. 12,0 kg	
Waterdichtheid (2kPa)	klasse W1	EN 1928
Brandwerendheid	klasse E1	EN ISO 11925-2
Relatieve vochtweerstand Sd	0,03	EN 1931
Waterdampdoorlatendheid	> 1700 gr / m ² / 24 h	EN 1931
Treksterkte - lengte breedte	400 - 340 N/50mm	EN 12311-2
Scheursterkte - lengte breedte	300 - 340 N	EN 12310-1
Rek bij breuk - lengte breedte	30 - 30 %	EN 12311-2
Temperatuurbestendigheid	-30 - +80 °C	
UV bestendig	JA	
EC normering	JA	
Aantal rollen per pallet	50 stuks	



DAMPDOORLATEND



WINDDICHT



WATERDICHT



UV BESTENDIG

STROTEX SUPREME 170

Strotex 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 & stuifneeuw en eventuele mechanische schade. De folie kan rechtstreeks op het dakbeschot 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	WAARDE	NORMERING
Materiaal	4-laags spinvlies	
Kleur - boven onder	donker blauw wit	
Gewicht	170 gr / m ²	EN 1849-2
Rolafmeting	1,50 x 50 mtr. (75 m ²)	EN 1848-2
Gewicht rol	ca. 12,8 kg	
Waterdichtheid (2kPa)	klasse W1	EN 1928
Brandwerendheid	klasse E1	EN ISO 11925-2
Relatieve vochtweerstand Sd	0,02	EN 1931
Waterdampdoorlatendheid	> 1700 gr / m ² / 24 h	EN 1931
Treksterkte - lengte breedte	270 - 140 N/50mm	EN 12311-2
Scheursterkte - lengte breedte	170 - 180 N	EN 12310-1
Rek bij breuk - lengte breedte	100 - 150 %	EN 12311-2
Temperatuurbestendigheid	-30 - +80 °C	
UV bestendig	JA	
EC normering	JA	
Aantal rollen per pallet	50 stuks	



DAMPDOORLATEND



WINDDICHT



WATERDICHT



UV BESTENDIG

STROTEX NEXTREME 200

Strotex 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 dakbeshot 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	WAARDE	NORMERING
Materiaal	4-laags spinvlies	
Kleur - boven onder	blauw wit	
Gewicht	200 gr / m ²	EN 1849-2
Rolafmeting	1,50 x 50 mtr. (75 m ²)	EN 1848-2
Gewicht rol	ca. 15,0 kg	
Waterdichtheid (2kPa)	klasse W1	EN 1928
Brandwerendheid	klasse E1	EN ISO 11925-2
Relatieve vochtweerstand Sd	0,04	EN 1931
Waterdampdoorlatendheid	> 1700 gr / m ² / 24 h	EN 1931
Treksterkte - lengte breedte	300 - 160 N/50mm	EN 12311-2
Scheursterkte - lengte breedte	230 - 230 N	EN 12310-1
Rek bij breuk - lengte breedte	100 - 150 %	EN 12311-2
Temperatuurbestendigheid	-30 - +80 °C	
UV bestendig	JA	
EC normering	JA	
Aantal rollen per pallet	50 stuks	



DAMPDOORLATEND



WINDDICHT



WATERDICHT



UV BESTENDIG

STROTEX PERFORMANCE 220

Strotex 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 & 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	WAARDE	NORMERING
Materiaal	4-laags spinvlies	
Kleur - boven onder	donker blauw wit	
Gewicht	220 gr / m ²	EN 1849-2
Rolafmeting	1,50 x 50 mtr. (75 m ²)	EN 1848-2
Gewicht rol	ca. 16,5 kg	
Waterdichtheid (2kPa)	klasse W1	EN 1928
Brandwerendheid	klasse E1	EN ISO 11925-2
Relatieve vochtweerstand Sd	0,03	EN 1931
Waterdampdoorlatendheid	> 1700 gr / m ² / 24 h	EN 1931
Treksterkte - lengte breedte	300 - 170 N/50mm	EN 12311-2
Scheursterkte - lengte breedte	280 - 280 N	EN 12310-1
Rek bij breuk - lengte breedte	110 - 150 %	EN 12311-2
Temperatuurbestendigheid	-30 - +80 °C	
UV bestendig	JA	
EC normering	JA	
Aantal rollen per pallet	50 stuks	



DAMPDOORLATEND



WINDDICHT



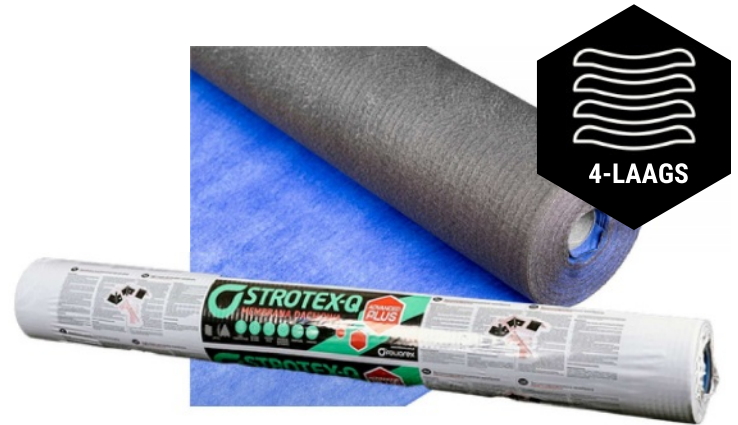
WATERDICHT



UV BESTENDIG

STROTEX ADVANCED PLUS 260

Strotex Advanced Plus 260 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 dakbeshot 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	WAARDE	NORMERING
Materiaal	4-laags spinvlies	
Kleur - boven onder	blauw antraciet	
Gewicht	260 gr / m ²	EN 1849-2
Rolafmeting	1,50 x 50 mtr. (75 m ²)	EN 1848-2
Gewicht rol	ca. 19,5 kg	
Waterdichtheid (2kPa)	klasse W1	EN 1928
Brandwerendheid	klasse E1	EN ISO 11925-2
Relatieve vochtweerstand Sd	0,02	EN 1931
Waterdampdoorlatendheid	> 1700 gr / m ² / 24 h	EN 1931
Treksterkte - lengte breedte	650 - 650 N/50mm	EN 12311-2
Scheursterkte - lengte breedte	450 - 520 N	EN 12310-1
Rek bij breuk - lengte breedte	60 - 60 %	EN 12311-2
Temperatuurbestendigheid	-30 - +80 °C	
UV bestendig	JA	
EC normering	JA	
Aantal rollen per pallet	50 stuks	

**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



CE