



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 & 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	-	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	50	-