

Dokkum

Pier Prinslaan 15 9101 PX Dokkum
Telefoon (0519) 29 23 25 info@raadsma.nl

Groningen

Wismarweg 32 9723 HB Groningen
Telefoon (050) 54 70 070 groningen@raadsma.nl

Heerenveen

De Kuinder 10 8444 DC Heerenveen
Telefoon (0513) 63 16 00 heerenveen@raadsma.nl

Emmeloord

Koperweg 2 8304 BM Emmeloord
Telefoon (0527) 30 50 33 emmeloord@raadsma.nl

Leeuwarden

Archimedesweg 16 8912 AK Leeuwarden
Telefoon (058) 21 27 099 leeuwarden@raadsma.nl

www.raadsma.nl

Megatec 115 / 135

Wat is Megatec?

Megatec is een uit 3 lagen samengesteld spinvlies. Deze hoogwaardige folie is waterdicht en extreem dampopen folie. VisscherHolland levert het product voorzien van een KOMO-atteest.

Doelinden/toepassingen

Bij renovatieprojecten of nieuwbouw kan Megatec zowel in de wand als op een schuin dak worden toegepast. Bij een schuin dak mag de hoek niet kleiner zijn 13°, tevens kan de folie rechtstreeks op het dakbeschoot aangebracht worden.

Voordelen

- Waterdicht
- Eenvoudig te verwerken (rechtstreeks op het dakbeschoot)
- Extreem dampopen
- Hoge treksterkte en rek bij breuk
- Mandragend



Omschrijving	Palletaantal
Megatec 115 1,50 x 50m	50 rollen
Megatec 115 3,00 x 50m	25 rollen
Megatec 135 1,50 x 50m	50 rollen
Megatec 135 3,00 x 50m	25 rollen

Dokkum

Pier Prinslaan 15 9101 PX Dokkum
Telefoon (0519) 29 23 25 info@raadsma.nl

Groningen

Wismarweg 32 9723 HB Groningen
Telefoon (050) 54 70 070 groningen@raadsma.nl

Heerenveen

De Kuinder 10 8444 DC Heerenveen
Telefoon (0513) 63 16 00 heerenveen@raadsma.nl

Emmeloord

Koperweg 2 8304 BM Emmeloord
Telefoon (0527) 30 50 33 emmeloord@raadsma.nl

Leeuwarden

Archimedesweg 16 8912 AK Leeuwarden
Telefoon (058) 21 27 099 leeuwarden@raadsma.nl

www.raadsma.nl
Megatec 115gr

Waterdichtheid	Klasse	W1		
Diffusie weerstand (SD)	0,011m	Rekenwaarde (SD):	0,012m	
		Gemiddelde waarde	Tolerantie	Klasse
Treksterkte/rek bij breuk	Treksterkte lengte:	175 N / 50mm	> 140 N/50mm	P
	Treksterkte breedte:	110N / 50mm	> 100 N/50mm	P
	Rek bij breuk lengte:	55%	min 44%	S
	Rek bij breuk breedte:	65%	min 52%	S
Scheursterkte	Klasse treksterkte/rek bij breuk:	PS		
	Lengterichting:	85N	>60N	
	Breedterichting:	120N	>90N	
Weerstand tegen slagregen	slagregendicht			
Weerstand tegen versnelde veroudering	Na versnelde veroudering:	165N / 50mm	>130N / 50mm	
	Treksterkte breedte:	105N / 50mm	> 85N / 50mm	
	Rek bij breuk lengte:	40%	min 25%	
	Rek bij breuk breedte:	45%	min 25%	
Brandklasse	Klasse E	Waterwerendheid: W1		

Megatec 135gr

Waterdichtheid	Klasse	W1		
Diffusie weerstand (SD)	0,016m	Rekenwaarde (SD):	0,02m	
		Gemiddelde waarde	Tolerantie	Klasse
Treksterkte/rek bij breuk	Treksterkte lengte:	240N / 50mm	> 195 N/50mm	P
	Treksterkte breedte:	150N / 50mm	> 120 N/50mm	P
	Rek bij breuk lengte:	75%	min 60%	S
	Rek bij breuk breedte:	75%	min 60%	S
Scheursterkte	Klasse treksterkte/rek bij breuk:	PS		
	Lengterichting:	115N	>80N	
	Breedterichting:	160N	>130N	
Weerstand tegen slagregen	slagregendicht			
Weerstand tegen versnelde veroudering	Na versnelde veroudering:	235N / 50mm	>120N / 50mm	
	Treksterkte breedte:	150N / 50mm	> 75N / 50mm	
	Rek bij breuk lengte:	65%	min 35%	
	Rek bij breuk breedte:	65%	min 35%	
Brandklasse	Klasse E	Waterwerendheid: W1		

KOMO[®] attest-met-productcertificaat

Blad 3 van 20
 Nummer: 21010/14
 Uitgegeven: 01-05-2014

REGENDICHTE OF WATERKERENDE MEMBRANEN VOOR HELLENDE DAKEN EN GEVELS

1.4

Materiaalspecificaties

De specificaties van SVF 115 en SVF 135 zijn weergegeven in tabel 2.

Tabel 2a: Specificaties SVF 115

Onderwerp	Specificaties			
Toepassing	daken en gevels			
Waterdichtheid	Klasse	W1		
Diffusie weerstand (S_d)	0,011 m	rekenwaarde (S_d'): 0,012 m		
Treksterkte/rek bij breuk		gemiddelde waarde	tolerantie	Klasse
	Treksterkte lengte:	175 N / 50mm	≥ 140 N/50mm	P
	Treksterkte breedte:	110N / 50mm	≥ 100 N/50mm	P
	Rek bij breuk lengte:	55%	min 44%	S
	Rek bij breuk breedte:	65%	min 52%	S
	Klasse treksterkte/rek bij breuk:	PS		
Scheursterkte	Lengterichting:	85N	≥ 60N	
	Breedterichting:	120N	≥ 90N	
Weerstand tegen slagregen	slagregendicht			
Weerstand tegen versnelde veroudering	<i>Na versnelde veroudering:</i>	gemiddelde waarde	tolerantie	
	Treksterkte lengte:	165N / 50mm	≥ 130N / 50mm	
	Treksterkte breedte:	105N / 50mm	≥ 85N / 50mm	
	Rek bij breuk lengte:	40%	min 25%	
	Rek bij breuk breedte:	45%	min 25%	
Brandklasse	Klasse E			

Tabel 2b: Specificaties SVF 135

Onderwerp	Specificaties			
Toepassing	daken en gevels			
Waterdichtheid	Klasse	W1		
Diffusie weerstand (S_d)	0,016 m	rekenwaarde (S_d'): 0,02 m		
Treksterkte/rek bij breuk		gemiddelde waarde	tolerantie	Klasse
	Treksterkte lengte:	240N / 50mm	≥ 195N / 50mm	P
	Treksterkte breedte:	150N / 50mm	≥ 120N / 50mm	P
	Rek bij breuk lengte:	75%	min 60%	S
	Rek bij breuk breedte:	75%	min 60%	S
	Klasse treksterkte/rek bij breuk:	PS		
Scheursterkte	Lengterichting:	115N	≥ 80N	
	Breedterichting:	160N	≥ 130N	
Weerstand tegen slagregen	slagregendicht			
Weerstand tegen versnelde veroudering	<i>Na versnelde veroudering:</i>	gemiddelde waarde	tolerantie	
	Treksterkte lengte:	235N / 50mm	≥ 120N / 50mm	
	Treksterkte breedte:	150N / 50mm	≥ 75N / 50mm	
	Rek bij breuk lengte:	65%	min 35%	
	Rek bij breuk breedte:	65%	min 35%	
Brandklasse	Klasse E			