

PRESTATIEVERKLARING



(4) I.R.S-Btech nv
Schoonmansveld 48
B-2870 Puurs (België)

Nr. 014-0511030-050- E 05/13

(1) Identificatiecode van het producttype:	DIFFDUSBPL
(2) Identificatie van het bouwproduct:	RESIVisible
(3) Gebruiksdoeleinde van het bouwproduct:	Folies voor toepassing bij geventileerde gevelconstructies
(6) Systeem voor de beoordeling en verificatie van de bestendigheid van de prestaties:	3
(7) Naam en identificatienummer van de aangemelde instantie: MPA Braunschweig (0761) heeft de test van het brandgedrag verricht. KIWA TBU Greven (0799) heeft de test op de waterdichtheid en de sd-waarde verricht.	

(9) Verklaarde prestaties	Richtwaarde	Tolerantie	
		Min.	Max.
Lengte [m]	50	-0%	
Breedte [cm]	150	-0,5%	+1,5%
Rechtheid [mm per 10 lopende meter]	<30		
Brandgedrag	E		
Waterdichtheid	W I		
Waterdichtheid na veroudering	W I		
Oppervlaktegewicht [g/m ²]	200	-10 %	+10 %
Waterdampdoorlatendheid [m]	0,10	-0,05	+0,05
Maximale trekkracht in langsrichting/dwarsrichting [N/5cm]	250/300	-30	+30
Maximale trekkracht in langsrichting/dwarsrichting na veroudering [N/5 cm]	250/300	-30	+30
Uitrekking bij maximale trekkracht in langsrichting/dwarsrichting [%]	50/60	-15	+15
Uitrekking bij maximale trekkracht in langsrichting/dwarsrichting na veroudering [%]	50/60	-15	+15
Scheursterkte (nagelschacht) in langsrichting/dwarsrichting [N]	185/185	-20	+20
Koudbuiggedrag [°C]	-20		
Maatvastheid [%]	-2		
Temperatuurbestendigheid [°C]	-30 tot +80		
Waterdrukbestendigheid [cmVVS]	>400		
Luchtdichtheid [m ³ /m ² xhx50 Pa]	0,01		
UV-stabiliteit [in jaren]	>10*	*geldt niet voor blootstelling aan verwerking, alleen bij bekleding met een afstand van ca. 5 cm en een maximaal open-voegaandeel van 40%	

EN 13859-2: 2010

De prestaties van het product volgens nr. 1 en 2 corresponderen met de aangegeven prestaties volgens nr. 9

Ondertekend voor de fabrikant en in de naam van de fabrikant overeenkomstig nr. 4

Francesco Melis, General Manager