



Produkttypens unika identifikationskod	Vempro™
Typ-, parti- eller serienummer:	se produktmärkning
Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, som förutsett av tillverkaren:	Diffusionsöppen underlagsduk för vägg och tak enligt CEN EN 13859-2
Tillverkarens namn och kontaktadress	Dow Europe GmbH Bachtobelstrasse 3 CH-8810 Horgen
Det eller de systemer för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:	System 3
Namn och identifikationsnummer på det anmälda organet	SINTEF Byggforsk NB1071

Deklarerad prestanda

Väsentliga egenskaper	Metod	Enhet	Prestanda	min	max
Densitet	EN 1849-2	g/m ²	100	95	120
Reaktion vid brandpåverkan	EN ISO 11925-2	Class	NPD	-	-
Vattentäthet	EN 1928 - method A	Class	W1	-	-
Ånggenomgångsmotstånd (sd)	EN ISO 12572	m	0.05	0.03	0.06
Maximal dragstyrka/draghållfasthet	EN 12311-1 and EN 13859				
- i längdriktning		N / 50 mm	200	180	280
- i tvärriktning		N / 50 mm	130	120	180
Brottöjning/brottförlängning vid max last	EN 12311-1 and EN 13859				
- i längdriktning		%	40	30	90
- i tvärriktning		%	50	40	90
Spik och rivhållfasthet	EN 12310-1				
- i längdriktning		N	110	100	140
- i tvärriktning		N	140	130	200
Dimensionsstabilitet	EN 1107-1	%	< 2	-	-
Lufttäthet	EN 12114	m ³ /m ² .h.Pa	<0.005	-	-
Flexibilitet vid låg temperatur	EN 495-5	[°C]	-40	-	-
Artificiell åldring av UV och värme:					
Vattentäthet	EN 1928	Class	W1	-	-
Maximal dragstyrka/draghållfasthet	EN 12311-1 and EN 13859				
- i längdriktning		% nominal	80	70	100
- i tvärriktning		% nominal	80	70	100
Brottöjning/brottförlängning vid max last	EN 12311-1 and EN 13859				
- i längdriktning		% nominal	70	60	100
- i tvärriktning		% nominal	80	70	100

«NPD» (No Performance Determined, ingen prestanda fastställd)

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av tillverkaren
Undertecknat för och på uppdrag av tillverkaren:

William O. Roderick
Quality Director

Dag för utfärdande
01.01.2016