



Entydig identifikasjonskode for produkttypen:	Vempro™
Type, parti eller serienummer:	se produktetikett
Produsentens tilskattede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:	Diffusjonsåpent underlag for vegg og tak i henhold til CEN EN 13859-2
Produsentens navn og kontaktadresse:	Dow Europe GmbH Bachtobelstrasse 3 CH-8810 Horgen
Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V.	System 3
Navn og identifikasjonsnummer på det meldte organet	SINTEF Byggforsk NB1071

### Deklarert ytelse

Vesentlige egenskaper	Standard	Enhet	Ytelse	min	max
Densitet	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	100	95	120
Brannklasse	EN ISO 11925-2	Class	NPD	-	-
Motstand mot vanninntregning	EN 1928 - method A	Class	W1	-	-
Vanddampmotstand [sd]	EN ISO 12572	m	0.05	0.03	0.06
Strekstyrke	EN 12311-1 and EN 13859				
- lengde (MD)		N / 50 mm	200	180	280
- bredde (CD)		N / 50 mm	130	120	180
Bruddforlengelse	EN 12311-1 and EN 13859				
- lengde (MD)		%	40	30	90
- bredde (CD)		%	50	40	90
Rivestyrke	EN 12310-1				
- lengde (MD)		N	110	100	140
- bredde (CD)		N	140	130	200
Dimensjons stabilitet	EN 1107-1	%	< 2	-	-
Lufttetthet	EN 12114	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .h.Pa	<0.005	-	-
Fleksibilitet i kulde	EN 495-5	[°C]	-40	-	-
Bestandighet etter aldering					
Motstand mot vanninntregning	EN 1928	Class	W1	-	-
Strekstyrke	EN 12311-1 and EN 13859				
- lengde (MD)		% nominal	80	70	100
- bredde (CD)		% nominal	80	70	100
Bruddforlengelse	EN 12311-1 and EN 13859				
- lengde (MD)		% nominal	70	60	100
- bredde (CD)		% nominal	80	70	100

«NPD» (No Performance Determined)

Denne ytelseserklæring er utstedt på eget ansvar av produsenten  
Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

**William O. Roderick**  
Quality Director

Udstedelsesdato  
01.01.2016