

# SUORITUSTASOILMOITUS

DOP-2537M-02

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:  
2537M
2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):  
Sovellutus: Vedeneristyskermit – Osa 1: Epäjatkuvien katteiden aluskate EN 13859-1      Sovellutus: Vedeneristyskermit – Osa 2: Seinien aluskerrokset EN 13859-2
3. Valmistaja:  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
4. Valtuutettu edustaja:  
-
5. Suoritusasteen pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:  
Järjestelmän 3
- 6a. Yhdenmukaistettu standardi:  
EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014  
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:  
SHR NL (NB 1686)
7. Ilmoitettu suoritusaste/ilmoitetut suoritusasteet:  
Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät      EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014

Perusominaisuudet			Suoritusaste		
OMINAISUUS	MENETELMÄ	YKSIKÖT	NIMELLINEN	MINIMI	MAKSIMI
Vesihöyrynläpäisykerroin (Sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,025	0,01	0,04
Kylmätaivutettavuus	EN 1109	°C	-	-	-40
Vesitiiveys	EN 1928 (A)	luokka	W1		
Paloluokka	EN ISO 11925-2	luokka	E	-	-
Vetolujuus (pituussuunta)	EN 12311-1	N/50mm	260	230	290
Venymä (pituussuuntaan)	EN 12311-1	%	-	7	30
Vetolujuus (poikkisuunta)	EN 12311-1	N/50mm	205	170	240
Venymä (poikkisuuntaan)	EN 12311-1	%	-	10	40
Naulanvarren repäisylujuus (pituussuunta)	EN 12310-1	N	165	120	210
Naulanvarren repäisylujuus (poikkisuunta)	EN 12310-1	N	175	120	230
UV- ja lämpövanhennus:	EN 1297 & EN 1296	jäänösarvo			
Vesitiiveys	EN 1928 (A)	luokka	W1	-	-
Vetolujuus (pituussuunta)	EN 12311-1	%	90	-	-
Venymä (pituussuuntaan)	EN 12311-1	%	80	-	-
Vetolujuus (poikkisuunta)	EN 12311-1	%	90	-	-
Venymä (poikkisuuntaan)	EN 12311-1	%	80	-	-

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusaste on ilmoitettujen suoritusasteiden joukon mukainen. Tämä suoritusasteilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Claude Metzdorf

Luxemburg, 29/09/2014

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg