

# SUORITUSTASOILMOITUS

DOP-2066B-04

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:  
2066B
2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):  
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. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:  
Järjestelmän 1
- 6a. Yhdenmukaistettu standardi:  
EN 13859-2:2014  
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:  
KIWA TBU DE (NB 0799)
7. Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:  
Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät EN 13859-2:2014

Perusominaisuudet			Suoritustaso		
OMINAISUUS	MENETELMÄ	YKSIKÖT	NIMELLINEN	MINIMI	MAKSIMI
Paloluokka *	EN 13501-1	luokka	B-s1,d0	-	-
Vesihöyrynläpäisykerroin (Sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,015	0,005	0,025
Kylmätaivutettavuus	EN 1109	°C	-	-	-40
Vesitiiveys	EN 1928 (A)	luokka	W1	-	-
Vetolujuus (pituussuunta)	EN 12311-1	N/50mm	300	250	350
Venymä (pituussuuntaan)	EN 12311-1	%	15	10	20
Vetolujuus (poikkisuunta)	EN 12311-1	N/50mm	290	225	355
Venymä (poikkisuuntaan)	EN 12311-1	%	18	11	25
Naulanvarren repäisylujuus (pituussuunta)	EN 12310-1	N	45	25	70
Naulanvarren repäisylujuus (poikkisuunta)	EN 12310-1	N	40	25	65
UV- ja lämpövanhennus:	EN 1297 & EN 1296				
Vesitiiveys	EN 1928 (A)	luokka	W1	-	-
Vetolujuus (pituussuunta)	EN 12311-1	N/50mm	240	190	290
Venymä (pituussuuntaan)	EN 12311-1	%	10	6	14
Vetolujuus (poikkisuunta)	EN 12311-1	N/50mm	240	180	300
Venymä (poikkisuuntaan)	EN 12311-1	%	12	7	17

\* mineraalivillalla & freehanging B-s1,d0 / puulla D-s2,d0

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus 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