

SUORITUSTASOILMOITUS

DOP-2505B-02

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:
2505B
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. Suoritustason 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 suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:
Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014

Perusominaisuudet			Suoritustaso		
OMINAISUUS	MENETELMÄ	YKSIKÖT	NIMELLINEN	MINIMI	MAKSIMI
Vesihöyrynläpäisykerroin (Sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,01	0,05
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	500	410	590
Venymä (pituussuuntaan)	EN 12311-1	%	16	12	20
Vetolujuus (poikkisuunta)	EN 12311-1	N/50mm	530	440	620
Venymä (poikkisuuntaan)	EN 12311-1	%	21	15	27
Naulanvarren repäisylujuus (pituussuunta)	EN 12310-1	N	370	290	450
Naulanvarren repäisylujuus (poikkisuunta)	EN 12310-1	N	340	270	410
UV- ja lämpövanhennus:	EN 1297 & EN 1296	jäänösarvo			
Vesitiiveys	EN 1928 (A)	luokka	W1	-	-
Vetolujuus (pituussuunta)	EN 12311-1	%	95	-	-
Venymä (pituussuuntaan)	EN 12311-1	%	95	-	-
Vetolujuus (poikkisuunta)	EN 12311-1	%	95	-	-
Venymä (poikkisuuntaan)	EN 12311-1	%	95	-	-

(*): mineraalivillalla ja puulla

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