

SUORITUSTASOILMOITUS

DOP-2524B-03

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:
2524B
2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):
Sovellutus: Vedeneristyskermit – Osa 2: Seinien aluskerrokset EN 13859-2
avosaumaiset seinät (1) Sovellutus: Vedeneristyskermit – Osa 1: Epäjatkuvien katteiden aluskate EN 13859-1
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	0,035	0,02	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	410	330	490
Venymä (pituussuuntaan)	EN 12311-1	%	14	10	18
Vetolujuus (poikkisuunta)	EN 12311-1	N/50mm	340	260	420
Venymä (poikkisuuntaan)	EN 12311-1	%	19	14	24
Naulanvarren repäisylujuus (pituussuunta)	EN 12310-1	N	300	210	390
Naulanvarren repäisylujuus (poikkisuunta)	EN 12310-1	N	340	230	450
UV- ja lämpövanhennus:	EN 1297 & EN 1296	jäännösarvo	(1)		
Vesitiiveys	EN 1928 (A)	luokka	W1	-	-
Vetolujuus (pituussuunta)	EN 12311-1	%	85	-	-
Venymä (pituussuuntaan)	EN 12311-1	%	70	-	-
Vetolujuus (poikkisuunta)	EN 12311-1	%	85	-	-
Venymä (poikkisuuntaan)	EN 12311-1	%	70	-	-

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Claude Metzdorf

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxemburg, 29/09/2014