

# TOIMIVUSDEKLARATSIOON

DOP-2505B-02

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:  
2505B
2. Kavandatud kasutusala(d):  
Kasutusala: Painduvad hüdroisolatsiooniplaadid – Osa 1: Tükkmaterjalidest katuste aluskatted EN 13859-1  
Kasutusala: Painduvad hüdroisolatsiooniplaadid – Osa 2: Seinte aluskatted EN 13859-2
3. Tootja:  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
4. Volitatud esindaja:  
-
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:  
System 3
- 6a. Ühtlustatud standard:  
EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014  
Teavitatud asutus(ed):  
SHR NL (NB 1686)
7. Deklareeritud toimivus:  
Ühtlustatud tehniline kirjeldus EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014

Põhiomadused			Toimivus		
OMADUS	MEETOD	ÜHIKUD	NOMINAALNE	MINIMAALNE	MAKSIMAALNE
Veeauru ülekannet (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,01	0,05
Paindlikkus madalal temperatuuril	EN 1109	°C	-	-	-40
Veekindlus	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
Tuletundlikkus	EN ISO 11925-2	klass	E (*)	-	-
Maksimaalne tõmbejõud (MD)	EN 12311-1	N/50mm	500	410	590
Venivus maksimaalse tõmbejõu korral (MD)	EN 12311-1	%	16	12	20
Maksimaalne tõmbejõud (XD)	EN 12311-1	N/50mm	530	440	620
Venivus maksimaalse tõmbejõu korral (XD)	EN 12311-1	%	21	15	27
Rebenemiskindlus MD (naela vars)	EN 12310-1	N	370	290	450
Rebenemiskindlus XD (naela vars)	EN 12310-1	N	340	270	410
Kunstlik vananemine UV ja kuumuse tõttu:	EN 1297 & EN 1296	jääkväärtus			
Veekindlus	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
Maksimaalne tõmbejõud (MD)	EN 12311-1	%	95	-	-
Venivus maksimaalse tõmbejõu korral (MD)	EN 12311-1	%	95	-	-
Maksimaalne tõmbejõud (XD)	EN 12311-1	%	95	-	-
Venivus maksimaalse tõmbejõu korral (XD)	EN 12311-1	%	95	-	-

(\*) : mineraalvillale ja puidule

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Claude Metzdorf

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 29/09/2014