

# TOIMIVUSDEKLARATSIOON

## DOP-2566B-06



1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood  
2566B
2. Kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed  
Kasutamine: painduvad hüdroisolatsioonimaterjalid. Osa 1. Tükkmaterjalidest katuste aluskatted EVS EN 13859-1: 2010  
Kasutamine: painduvad hüdroisolatsioonimaterjalid. Osa 2. Seinte aluskatted EVS EN 13859-2: 2010
3. Tootja  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.á r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
4. Volitatud esindaja
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem(id)  
Süsteem 1
- 6a. Ühtlustatud standard  
EVS EN 13859-1 2010 ja EVS EN 13859-2 2010  
Teavitatud asutus(ed)  
KIWA TBU DE (NB 0799)
7. Deklareeritud toimivus(ed)  
Ühtlustatud tehniline kirjeldus EVS EN 13859-1 2010 ja EVS EN 13859-2 2010

Põhiomadused			Toimivus		
OMADUS	MEETOD	ÜHIKUD	NIMIVÄÄRTUS	MINIMAALNE	MAKSIMAALNE
Tuletundlikkus*	EVS EN 13501-1	klass	B-s1,d0	-	-
Veeauru läbilaskvus (Sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,01	0,05
Külmpaindumus	EN 1109	°C	-	-	-40
Veepidavus	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
Maksimaalne tõmbetugevus (MD)	EN 12311-1	N/50mm	160	130	180
Pikenemine maksimaalse tõmbejõu toimel (MD)	EN 12311-1	%	9	5	13
Maksimaalne tõmbetugevus (XD)	EN 12311-1	N/50mm	135	105	165
Pikenemine maksimaalse tõmbejõu toimel (XD)	EN 12311-1	%	13	11	15
Rebenemistugevus MD (naela vars)	EN 12310-1	N	50	40	65
Rebenemistugevus XD (naela vars)	EN 12310-1	N	50	40	60
Kunstlik vanandamine UV-kiirguse ja kuumuse toimel	EN 1297, EN 1296				
Veepidavus	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
Maksimaalne tõmbetugevus (MD)	EN 12311-1	N/50mm	145	105	170
MD pikenemine maksimaalse tõmbejõu toimel	EN 12311-1	%	6	4	10
Maksimaalne tõmbetugevus (XD)	EN 12311-1	N/50mm	120	80	150
XD pikenemine maksimaalse tõmbejõu toimel	EN 12311-1	%	8	6	12

(\*): paigaldatud mineraalvillale ja vabalt rippuvad

Meie arvates vastab eespool nimetatud toode klassi „toode“ kriteeriumidele (REACH, artikkel 3.3). See toode ei sisalda aineid, mis eralduksid tavapärastes või mõistlikult prognoositavates kasutustingimustes. Meie praeguste teadmiste kohaselt ei sisalda eespool nimetatud toode aineid, mis ületavad seadusliku künnise ja on kantud väga ohtlike ainete (SVHC) kandidaatainete nimekirja, mis on avaldatud ECHA veebisaidil.

Eespool nimetatud toote toimivus on kooskõlas deklareeritud toimivus(t)ega. See toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määruse (EL) nr 305/2011 nõuetega eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud

Luxembourg, 21.01.2022

  
PAUL MEYERS  
Tegevdirektor, tehase direktor  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.á r.l.