

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

DOP-2066B-06

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
2066B FireCurb® Housewrap
2. Kavandatud kasutusala(d):
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 1
- 6a. Ühtlustatud standard:
EN 13859-2:2014
Teavitatud asutus(ed):
KIWA TBU DE (NB 0799)
7. Deklareeritud toimivus:
Ühtlustatud tehniline kirjeldus EN 13859-2:2014

OMADUS	Põhiomadused		Toimivus		
	MEETOD	ÜHIKUD	NOMINAALNE	MINIMAALNE	MAKSIMAALNE
Tuletundlikkus *	EN 13501-1	klass	B-s1,d0	-	-
Veeauru ülekanne (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,015	0,005	0,025
Paindlikkus madalal temperatuuril	EN 1109	°C	-	-	-40
Veekindlus	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
Maksimaalne tõmbejõud (MD)	EN 12311-1	N/50mm	300	250	350
Venivus maksimaalse tõmbejõu korral (MD)	EN 12311-1	%	15	10	20
Maksimaalne tõmbejõud (XD)	EN 12311-1	N/50mm	290	225	355
Venivus maksimaalse tõmbejõu korral (XD)	EN 12311-1	%	18	11	25
Rebenemiskindlus MD (naela vars)	EN 12310-1	N	45	25	70
Rebenemiskindlus XD (naela vars)	EN 12310-1	N	40	25	65
Kunstlik vananemine UV ja kuumuse tõttu:	EN 1297 & EN 1296				
Veekindlus	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
Maksimaalne tõmbejõud (MD)	EN 12311-1	N/50mm	240	190	290
Venivus maksimaalse tõmbejõu korral (MD)	EN 12311-1	%	10	6	14
Maksimaalne tõmbejõud (XD)	EN 12311-1	N/50mm	240	180	300
Venivus maksimaalse tõmbejõu korral (XD)	EN 12311-1	%	12	7	17

(*): paigaldatud mineraalvillale, mineraalkiudplaatidele või vabalt rippuv: B-s1,d0 / paigaldatud puidule: D-s2,d2

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:

Luxembourg, 01/12/2017

Paul MEYERS
Managing Director & Works Director
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.