

# TOIMIVUSDEKLARATSIOON

## DOP-2066B-08



1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:  
2066B DuPont™ Tyvek® FireCurb® breather membrane
2. Kavandatud kasutusala(d):  
Kasutusala: Painduvad hüdroisolatsiooniplaadid – Osa 2: Seinte aluskatted EN 13859-2: 2010
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 13859-2:2010  
Teavitatud asutus(ed):  
KIWA TBU DE (NB 0799)
7. Deklareeritud toimivus:  
Ühtlustatud tehniline kirjeldus EN 13859-2:2010

Põhiomadused			Toimivus		
OMADUS	MEETOD	ÜHIKUD	NOMINAALNE	MINIMAALNE	MAKSIMAALNE
Tuletundlikkus *	EN 13501-1	klass	B-s1,d0	-	-
Veeauru difusioonitakistus (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,015	0,005	0,025
Elastsus madalal temperatuuril	EN 1109	°C	-	-	-40
Veekindlus	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
Maksimaalne tõmbetugevus piki suunas	EN 12311-1	N/50mm	275	230	320
Venivus maksimaalse tõmbetugevuse korral piki suunas	EN 12311-1	%	15	10	20
Maksimaalne tõmbetugevus risti suunas	EN 12311-1	N/50mm	275	225	325
Venivus maksimaalse tõmbetugevuse korral risti suunas	EN 12311-1	%	18	11	25
Rebenemiskindlus piki suunas (naela vars)	EN 12310-1	N	41	25	57
Rebenemiskindlus risti suunas (naela vars)	EN 12310-1	N	36	21	52
Kunstlik vandandamine UV ja kuumuse toimet:	EN 1297 & EN 1296				
Veepidavus	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
Maksimaalne tõmbetugevus piki suunas	EN 12311-1	N/50mm	225	180	270
Venivus maksimaalse tõmbetugevuse korral piki suunas	EN 12311-1	%	10	6	14
Maksimaalne tõmbetugevus risti suunas	EN 12311-1	N/50mm	225	175	275
Venivus maksimaalse tõmbetugevuse korral risti suunas	EN 12311-1	%	12	7	17

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

Eespool nimetatud toode vastab klassifitseerimise kriteeriumitele (REACH, Art. 3.3). Tavapärase ja sihtotstarbelise kasutuse korral ei eraldu tootest ohtlikke aineid. Eespool nimetatud toode ei sisalda ohtlikke aineid määral, mis on loetletud ECHA veebilehel nimekirjas SVHC (Substances of Very High Concern).

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, 30/07/2021

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