

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

DOP-2506B-04



1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
2506B DuPont™ Tyvek® Supro
2. Kavandatud kasutusala(d):
Kasutusala: Painduvad hüdroisolatsiooniplaadid – Osa 1: Tükkmaterjalidest katuste aluskatted EN 13859-1: 2010
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 3
- 6a. Ühtlustatud standard:
EN 13859-1: 2010 & EN 13859-2: 2010
Teavitatud asutus(ed):
KIWA GmbH, TBU (NB 0799) / Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung 39 (NB 1139)
7. Deklareeritud toimivus:
Ühtlustatud tehniline kirjeldus EN 13859-1: 2010 & EN 13859-2: 2010

Põhiomadused			Toimivus		
OMADUS	MEETOD	ÜHIKUD	NOMINAALNE	MINIMAALNE	MAKSIMAALNE
Veeauru difusioonitakistus (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,015	0,05
Elastsus madalal temperatuuril	EN 1109	°C	-	-	-40
Veekindlus	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
Tuletundlikkus	EN ISO 11925-2	klass	E	-	-
Maksimaalne tõmbetugevus piki suunas	EN 12311-1	N/50mm	340	290	390
Venivus maksimaalse tõmbetugevuse korral piki suunas	EN 12311-1	%	12	10	14
Maksimaalne tõmbetugevus risti suunas	EN 12311-1	N/50mm	280	235	345
Venivus maksimaalse tõmbetugevuse korral risti suunas	EN 12311-1	%	18,5	15	22
Rebenemiskindlus piki suunas (naela vars)	EN 12310-1	N	165	125	205
Rebenemiskindlus risti suunas (naela vars)	EN 12310-1	N	175	125	225
Kunstlik vandandamine UV ja kuumuse toimel:	EN 1297 & EN 1296	jääkväärtus			
Veepidavus	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
Maksimaalne tõmbetugevus piki suunas	EN 12311-1	%	90	-	-
Venivus maksimaalse tõmbetugevuse korral piki suunas	EN 12311-1	%	85	-	-
Maksimaalne tõmbetugevus risti suunas	EN 12311-1	%	90	-	-
Venivus maksimaalse tõmbetugevuse korral risti suunas	EN 12311-1	%	85	-	-

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, 23/01/2023


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