

# TOIMIVUSDEKLARATSIOON

## DOP-2508B-04



1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:  
2508B DuPont™ Tyvek® Pro
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           | 0,02       | 0,005      | 0,035       |
| 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      | 265        | 225        | 305         |
| Venivus maksimaalse tõmbetugevuse korral piki suunas  | EN 12311-1        | %           | 12         | 10         | 16          |
| Maksimaalne tõmbetugevus risti suunas                 | EN 12311-1        | N/50mm      | 210        | 175        | 245         |
| Venivus maksimaalse tõmbetugevuse korral risti suunas | EN 12311-1        | %           | 20         | 16         | 26          |
| Rebenemiskindlus piki suunas (naela vars)             | EN 12310-1        | N           | 130        | 105        | 170         |
| Rebenemiskindlus risti suunas (naela vars)            | EN 12310-1        | N           | 145        | 110        | 190         |
| Kunstlik vandandamine UV ja kuumuse toimet:           | 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, 02/09/2021

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