

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

## DOP-2508B-04



- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
2508B DuPont™ Tyvek® Pro
- Paredzētais izmantojums:  
PIELIETOJUMS JUMTA SEGUMIEM EN 13859-1: 2010  
PIELIETOJUMS SIENU KONSTRUKCIJAM EN 13859-2: 2010
- Ražotājs:  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Pilnvarotais parstavis:
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):  
Sistēma 3
- Saskaņotais standarts:  
EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010  
Paziņotā(-ās) iestāde(-es):  
KIWA GmbH, TBU (NB 0799) / Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung 39 (NB 1139)
- Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):  
Saskaņota tehniskā specifikācija EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010

Būtiskie raksturlielumi			Ekspluatācijas īpašības		
ĪPAŠĪBAS	KLASIFIKĀCIJA	MĒRVĒNIĒBA	NOMINĀLA	MIN.	MAKS.
Ūdens tvaiku caurlaidība (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,02	0,005	0,035
Noturība zemās temperatūrās	EN 1109	°C	-	-	-40
Ūdens necaurlaidība	EN 1928 (A)	klase	W1	-	-
Reakcija uz uguni	EN ISO 11925-2	klase	E	-	-
Stiepes spēks garumā	EN 12311-1	N/50mm	265	225	305
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka garumā	EN 12311-1	%	12	10	16
Stiepes spēks platumā	EN 12311-1	N/50mm	210	175	245
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka platumā	EN 12311-1	%	20	16	26
Materiāla plēšanas noturība garumā	EN 12310-1	N	130	105	170
Materiāla plēšanas noturība platumā	EN 12310-1	N	145	110	190
UV un siltuma starojuma tests:	EN 1297 & EN 1296	atlikusī vērtība			
Ūdens necaurlaidība	EN 1928 (A)	klase	W1	-	-
Maksimālais stiepes spēks garumā	EN 12311-1	%	90	-	-
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka garumā	EN 12311-1	%	85	-	-
Maksimālais stiepes spēks platumā	EN 12311-1	%	90	-	-
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka platumā	EN 12311-1	%	85	-	-

Mūsaprāt, iepriekš minētais produkts atbilst kritērijiem, kas to ļauj klasificēt kā 'izstrādājumu' (REACH, 3. panta 3. punkts). Parastas vai saprātīgi paredzamas lietošanas laikā nav sagaidāms, ka no šī produkta izdalīsies vielas. Minētais izstrādājums, ciktāl mums tas zināms, nesatur vielas, kas pārsniegtu likumā noteiktās robežvērtības un kas būtu iekļautas ECHA tīmekļa vietā publicētajā kandidātvielu sarakstā, kuras uzskatāmas par ļoti kaitīgām (SVHC).

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Luxembourg, 02/09/2021

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