

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DOP-1560B-02

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
1560B
2. Paredzētais izmantojums:  

PIELIETOJUMS JUMTA SEGUMIEM EN 13859-1	PIELIETOJUMS SIENU KONSTRUKCIJAM EN 13859-2
---	--
3. Ražotājs:  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
4. Pilnvarotais parstavis:  
-
5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):  
Sistēma 3
- 6a. Saskaņotais standarts:  
EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014  
Paziņotā(-ās) iestāde(-es):  
SHR NL (NB 1686)
7. Deklarētā(-ās) eksploatācijas īpašība(-as):  
Saskaņota tehniskā specifikācija  
EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014

Būtiskie raksturlielumi			Eksploatācijas īpašības		
ĪPAŠĪBAS	KLASIFIKĀCIJA	MERVIENĪBA	NOMINĀLA	MIN.	MAKS.
Ūdens tvaiku caurlaidība (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,015	0,005	0,03
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	165	125	205
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka garumā	EN 12311-1	%	10	6	14
Stiepes spēks platumā	EN 12311-1	N/50mm	140	115	165
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka platumā	EN 12311-1	%	16	11	21
Materiāla plēšanas noturība garumā	EN 12310-1	N	65	45	85
Materiāla plēšanas noturība platumā	EN 12310-1	N	60	40	80
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	%	75	-	-

(\*) uz minerālvati un koku

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

Parakstīts ražotāja vārdā:

Claude Metzdorf

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 29/09/2014