

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DOP-2460B-03

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
2460B
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 raksturojumi			Eksploatācijas īpašības		
ĪPAŠĪBAS	KLASIFIKĀCIJA	MERVIENĪBA	NOMINĀLA	MIN.	MAKS.
Ūdens tvaiku caurlaidība (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,025	0,01	0,04
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	%	85	-	-

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

Luxembourg, 29/09/2014

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg