

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DOP-2524B-03

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
2524B
2. Paredzētais izmantojums:

PIELIETOJUMS SIENU KONSTRUKCIJAM EN 13859-2	PIELIETOJUMS JUMTA SEGUMIEM EN 13859-1
--	---

 sienas ar atvērtiem salaidumiem (1)
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		
IPAŠĪBAS	KLASIFIKĀCIJA	MERVIENĪBA	NOMĪNĀLA	MIN.	MAKS.
Ūdens tvaiku caurlaidība (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,035	0,02	0,05
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	410	330	490
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka garumā	EN 12311-1	%	14	10	18
Stiepes spēks platumā	EN 12311-1	N/50mm	340	260	420
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka platumā	EN 12311-1	%	19	14	24
Materiāla plēšanas noturība garumā	EN 12310-1	N	300	210	390
Materiāla plēšanas noturība platumā	EN 12310-1	N	340	230	450
UV un siltuma starojuma tests:	EN 1297 & EN 1296	atlikusi vērtība	(1)		
Ūdens necaurlaidība	EN 1928 (A)	klase	W1	-	-
Maksimālais stiepes spēks garumā	EN 12311-1	%	85	-	-
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka garumā	EN 12311-1	%	70	-	-
Maksimālais stiepes spēks platumā	EN 12311-1	%	85	-	-
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka platumā	EN 12311-1	%	70	-	-

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