

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

## DOP-2066B-08



- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
2066B DuPont™ Tyvek® FireCurb® breather membrane
- Paredzētais izmantojums:  
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 1
- Saskaņotais standarts:  
EN 13859-2:2010  
Paziņotā(-ās) iestāde(-es):  
KIWA TBU DE (NB 0799)
- Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):  
Saskaņota tehniskā specifikācija EN 13859-2:2010

Būvniecības raksturojumi			Ekspluatācijas īpašības		
ĪPAŠĪBAS	KLASIFIKĀCIJA	MĒRVĒNIĒBA	NOMINĀLA	MIN.	MAKS.
Reakcija uz uguni *	EN 13501-1	klase	B-s1,d0	-	-
Ūdens tvaiku caurlaidība (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,015	0,005	0,025
Noturība zemās temperatūrās	EN 1109	°C	-	-	-40
Ūdens necaurlaidība	EN 1928 (A)	klase	W1	-	-
Stiepes spēks garumā	EN 12311-1	N/50mm	275	230	320
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka garumā	EN 12311-1	%	15	10	20
Stiepes spēks platumā	EN 12311-1	N/50mm	275	225	325
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka platumā	EN 12311-1	%	18	11	25
Materiāla plēšanas noturība garumā	EN 12310-1	N	41	25	57
Materiāla plēšanas noturība platumā	EN 12310-1	N	36	21	52
UV un siltuma starojuma tests:	EN 1297 & EN 1296				
Ūdens necaurlaidība	EN 1928 (A)	klase	W1	-	-
Maksimālais stiepes spēks garumā	EN 12311-1	N/50mm	225	180	270
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka garumā	EN 12311-1	%	10	6	14
Maksimālais stiepes spēks platumā	EN 12311-1	N/50mm	225	175	275
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka platumā	EN 12311-1	%	12	7	17

(\*): Kad pakārti atsevišķi vai piestiprināti pie minerālšķiedru plāksnes, vai ar minerālvati: B-s1,d0 / ar kokmateriāliem: D-s2,d2

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 kandidātvietu 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, 30/07/2021

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