

IZJAVA O LASTNOSTIH

DOP-1060B-01

- Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
1060B
- Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):
1060B
- Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
Uporaba: Hidroizolacijski trakovi 2 del: Podložne folije za stene
EN 13859-2
- Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):
-
- Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:
Sistem 3
- Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:
SHR NL (NB 1686) je izvedel ITT v okviru sistema 3 in izdal poročila o preskusih
- Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:
-
- Navedena lastnost
Harmonizirane tehnične specifikacije EN 13859-2:2010

Bistvene značilnosti			Lastnost		
LASTNOST	METODA	ENOTA	NOMINALNA	MINIMUM	MAKSIMUM
Prepustnost vodne pare (sd)	EN ISO 12572	m	0,01	0,003	0,025
Fleksibilnost pri nizki temperaturi	EN 1109	°C	-	-	-40
Vodotesnost	EN 1928 (A)	razred	W1	-	-
Odziv na ogenj	EN ISO 11925-2	razred	E (*)	-	-
Največja natezna trdnost (MD)	EN 12311-1	N/50mm	310	260	360
Raztezek pri največji natezni trdnosti (MD)	EN 12311-1	%	17	12	22
Največja natezna trdnost (XD)	EN 12311-1	N/50mm	310	260	360
Raztezek pri največji natezni trdnosti (XD)	EN 12311-1	%	20	14	26
Odpornost na pretrg (MD)	EN 12310-1	N	55	35	75
Odpornost na pretrg (XD)	EN 12310-1	N	50	30	70
Umetno staranje z UV in toploto	EN 1297 & EN 1296	preostala vrednost			
Vodotesnost	EN 1928 (A)	razred	W1	-	-
Največja natezna trdnost (MD)	EN 12311-1	%	80	-	-
Raztezek pri največji natezni trdnosti (MD)	EN 12311-1	%	70	-	-
Največja natezna trdnost (XD)	EN 12311-1	%	80	-	-
Raztezek pri največji natezni trdnosti (XD)	EN 12311-1	%	70	-	-

(*): testirano na mineralni volni in lesu

- Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Dr. Arsène Schiltz
Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 01/07/2013