

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DOP-2537M-01

- A terméktípus egyedi azonosító kódja:
2537M
- Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
2537M
- Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
EN 13859-1: Hajlékony vízszigetelő lemezek – 1. rész: Átfedéses tetőfedések alátétlemezei EN 13859-2: Hajlékony vízszigetelő lemezek – 2. rész: Falburkolatok alátétlemezei
- A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:
-
- Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:
Rendszer 3
- Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
SHR NL (NB 1686) ITT-t végzett a 3 a rendszerben, és a következőt adta ki adott esetben vizsgálati
- Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:
-
- A nyilatkozat szerinti teljesítmény
Harmonizált műszaki előírások EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010

Alapvető tulajdonságok			Teljesítmény		
TULAJDONSÁG	ELJÁRÁS	MÉRTÉKEGYSÉG	NÉVÉRTÉK	MINIMUM	MAXIMUM
Páraáteresztő-képesség (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,025	0,01	0,04
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten	EN 1109	°C	-	-	-40
Vízárósági besorolás	EN 1928 (A)	osztály	W1	-	-
Tűzállósági besorolás	EN ISO 11925-2	osztály	E	-	-
Húzószilárdság (hosszirányban)	EN 12311-1	N/50mm	260	230	290
Szakadási nyúlás (hosszirányban)	EN 12311-1	%	-	7	30
Húzószilárdság (harántirányban)	EN 12311-1	N/50mm	205	170	240
Szakadási nyúlás (harántirányban)	EN 12311-1	%	-	10	40
Hosszirányú szögkiszakadási erő	EN 12310-1	N	165	120	210
Haránt irányú szögkiszakadási erő	EN 12310-1	N	175	120	230
Mesterséges öregítés UV és hő hatására	EN 1297 & EN 1296	maradvány érték			
Vízállóság	EN 1928 (A)	osztály	W1	-	-
Húzószilárdság (hosszirányban)	EN 12311-1	%	90	-	-
Szakadási nyúlás (hosszirányban)	EN 12311-1	%	80	-	-
Húzószilárdság (harántirányban)	EN 12311-1	%	90	-	-
Szakadási nyúlás (harántirányban)	EN 12311-1	%	80	-	-

- Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Dr. Arsène Schiltz
Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 01/07/2013