

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DOP-3583M-02

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
3583M
2. Felhasználás célja(i):  
EN 13859-1: Hajlékony vízszigetelő lemezek – 1. rész: Átfedéses tetőfedések alátétlemezei      EN 13859-2: Hajlékony vízszigetelő lemezek – 2. rész: Falburkolatok alátétlemezei
3. Gyártó:  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
4. A meghatalmazott képviselő:  
-
5. Az AVCP-rendszer(ek):  
Rendszer 3
- 6a. Harmonizált szabvány:  
EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014  
Bejelentett szerv(ek):  
SHR NL (NB 1686)
7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):  
Harmonizált műszaki előírások      EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014

Alapvető tulajdonságok			Teljesítmény		
TULAJDONSÁG	ELJÁRÁS	MÉRTÉKEGYSÉG	NÉVÉRTÉK	MINIMUM	MAXIMUM
Páraáteresztő-képesség (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,01	0,05
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten	EN 1109	°C	-	-	-40
Vízzársági besorolás	EN 1928 (A)	osztály	W1	-	-
Tűzállósági besorolás	EN ISO 11925-2	osztály	(+)	-	-
Húzószilárdság (hosszirányban)	EN 12311-1	N/50mm	250	200	300
Szakadási nyúlás (hosszirányban)	EN 12311-1	%	10	6	14
Húzószilárdság (harántirányban)	EN 12311-1	N/50mm	210	170	250
Szakadási nyúlás (harántirányban)	EN 12311-1	%	13	8	18
Hosszirányú szögkiszakadási erő	EN 12310-1	N	90	65	115
Haránt irányú szögkiszakadási erő	EN 12310-1	N	85	60	110
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	%	85	-	-
Húzószilárdság (harántirányban)	EN 12311-1	%	90	-	-
Szakadási nyúlás (harántirányban)	EN 12311-1	%	85	-	-

(+): Nincs mért adat

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Claude Metzdorf

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 29/09/2014