

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP-3583M-01

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
3583M
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
3583M
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
Zastosowanie: Elastyczne wyroby wodochronne - Część 1: Wyroby podkładowe do nieciągłych pokryć dachowych EN 13859-1      Zastosowanie: Elastyczne wyroby wodochronne - Część 2: Wyroby podkładowe do ścian EN 13859-2
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:  
-
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:  
System 3
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:  
SHR NL (NB 1686) przeprowadziła ITT w systemie 3 i wydała sprawozdania z badań
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:  
-
- Deklarowane właściwości użytkowe  
Zharmonizowana specyfikacja techniczna      EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010

Zasadnicze charakterystyki			Właściwości użytkowe		
PARAMETR	METODA	JEDNOSTKA	ZNAMIONOWA	MINIMALNA	MAKSYMALNA
Paroprzepuszczalność	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,01	0,05
Elastyczność przy niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-	-	-40
Odporność na przesiąkanie	EN 1928 (A)	klasa	W1	-	-
Klasyfikacja ogniowa	EN ISO 11925-2	klasa	(+)	-	-
Wytrzymałość na rozerwanie (wzdłuż)	EN 12311-1	N/50mm	250	200	300
Odształcenie (wzdłuż włókien)	EN 12311-1	%	10	6	14
Wytrzymałość na rozerwanie (w poprzek)	EN 12311-1	N/50mm	210	170	250
Odształcenie (w poprzek włókien)	EN 12311-1	%	13	8	18
Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłuż	EN 12310-1	N	90	65	115
Wytrzymałość na rozdzieranie w poprzek	EN 12310-1	N	85	60	110
Sztuczne starzenie przy użyciu promieni UV i	EN 1297 & EN 1296	Wartość po			
Odporność na przesiąkanie	EN 1928 (A)	klasa	W1	-	-
Wytrzymałość na rozerwanie (wzdłuż)	EN 12311-1	%	90	-	-
Odształcenie (wzdłuż włókien)	EN 12311-1	%	85	-	-
Wytrzymałość na rozerwanie (w poprzek)	EN 12311-1	%	90	-	-
Odształcenie (w poprzek włókien)	EN 12311-1	%	85	-	-

(+): Nie badano

- Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Dr. Arsène Schiltz  
Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 01/07/2013