

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP-5814X-01

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
5814X
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
5814X
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
Zastosowanie: Elastyczne wyroby wodochronne – warstwy regulacyjne pary wodnej z tworzyw sztucznych I kauczuku EN 13984
- 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:  
KIWA TBU DE (NB 0799) 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 13984:2013

Zasadnicze charakterystyki			Właściwości użytkowe		
PARAMETR	METODA	JEDNOSTKA	ZNAMIONOWA	MINIMALNA	MAKSYMALNA
Paroprzepuszczalność (Sd)	EN 1931	m	2000	500	-
Przepływ pary wodnej (g)	EN 1931	kg / (m <sup>2</sup> s)	2,04E-10	-	8,04E-10
Trwałość (ekspozycja na czynniki)	EN 1931	odporny / nie odporny	odporny	-	-
Odporność na przesiąkanie	EN 1928 (A)	odporny / nie odporny	odporny	-	-
Klasyfikacja ogniowa	EN ISO 11925-2	klasa	E (*)	-	-
Wytrzymałość na rozerwanie (wzdłuż)	EN 12311-2	N/50mm	440	350	-
Odształcenie (wzdłuż włókien)	EN 12311-2	%	25	15	-
Wytrzymałość na rozerwanie (w poprzek)	EN 12311-2	N/50mm	210	150	-
Odształcenie (w poprzek włókien)	EN 12311-2	%	22	15	-
Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłuż	EN 12310-1	N	230	150	-
Wytrzymałość na rozdzieranie w poprzek	EN 12310-1	N	250	150	-
Wytrzymałość na uderzenie	EN 12691	mm	(+)	-	-
Wytrzymałość połączeń	EN 12317-2	N/5cm	-	80	-
Odporność na czynniki alkaliczne					
Odształcenie (wzdłuż włókien)	EN 12311-1	odporny / nie odporny	odporny	-	-
Odształcenie (w poprzek włókien)	EN 12311-1	odporny / nie odporny	odporny	-	-

(\*): Testowano na wełnie mineralnej

(+): 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