

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DOP-2508B-02

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
2508B
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:  
Aplikace: Hydroizolační pásy a fólie – část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny. ČSN EN 13859-1  
Aplikace: Hydroizolační pásy a fólie – část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny. ČSN EN 13859-2
3. Výrobce:  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
4. Zplnomocněný zástupce:  
-
5. Systém/systémy POSV:  
Systém 3
- 6a. Harmonizovaná norma:  
EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014  
Evropské technické posouzení:  
SHR NL (NB 1686)
7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:  
Harmonizované technické specifikace EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014

Základní charakteristiky			Vlastnost		
VLASTNOSTI	METODA	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ	MINIMÁLNÍ	MAXIMÁLNÍ
Propustnost vodní páry	EN ISO 12572 (C)	m	0,02	0,005	0,035
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	-	-	-40
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928 (A)	Třída	W1	-	-
Reakce na oheň	EN ISO 11925-2	Třída	E	-	-
Pevnost v tahu v podélném směru	EN 12311-1	N/50mm	270	225	315
Tažnost v podélném směru	EN 12311-1	%	14	9	19
Pevnost v tahu v příčném směru	EN 12311-1	N/50mm	225	180	270
Tažnost v příčném směru	EN 12311-1	%	23	16	30
Odol. proti protrhávání v podélném směru	EN 12310-1	N	140	105	175
Odol. proti protrhávání v příčném směru	EN 12310-1	N	150	115	185
Chování za umělého stárnutí:	EN 1297 & EN 1296	Zbytková hodnota			
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928 (A)	Třída	W1	-	-
Pevnost v tahu v podélném směru	EN 12311-1	%	90	-	-
Tažnost v podélném směru	EN 12311-1	%	85	-	-
Pevnost v tahu v příčném směru	EN 12311-1	%	90	-	-
Tažnost v příčném směru	EN 12311-1	%	85	-	-

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Claude Metzdorf

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 29/09/2014