

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DOP-1060B-02

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
1060B
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:
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 13859-2:2014

Evropské technické posouzení:
SHR NL (NB 1686)
7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:
Harmonizované technické specifikace EN 13859-2:2014

Základní charakteristiky			Vlastnost		
VLASTNOSTI	METODA	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ	MINIMÁLNÍ	MAXIMÁLNÍ
Propustnost vodní páry	EN ISO 12572 (C)	m	0,01	0,003	0,025
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	310	260	360
Tažnost v podélném směru	EN 12311-1	%	17	12	22
Pevnost v tahu v příčném směru	EN 12311-1	N/50mm	310	260	360
Tažnost v příčném směru	EN 12311-1	%	20	14	26
Odol. proti protrhávání v podélném směru	EN 12310-1	N	55	35	75
Odol. proti protrhávání v příčném směru	EN 12310-1	N	50	30	70
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	%	80	-	-
Tažnost v podélném směru	EN 12311-1	%	70	-	-
Pevnost v tahu v příčném směru	EN 12311-1	%	80	-	-
Tažnost v příčném směru	EN 12311-1	%	70	-	-

(*): Testováno na izolacích z minerální vlny a dřevě

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných 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