

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DOP-5814X-02

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
5814X
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:  
Aplikace: Plastové a pryžové parozábrany  
ČSN EN 13984
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 13984:2013  
  
Evropské technické posouzení:  
KIWA TBU DE (NB 0799)
7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:  
Harmonizované technické specifikace EN 13984:2013

Základní charakteristiky			Vlastnost		
VLASTNOSTI	METODA	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ	MINIMÁLNÍ	MAXIMÁLNÍ
Propustnost vodní páry	EN 1931	m	2000	500	-
Hustota toku vodních par (g)	EN 1931	kg / (m <sup>2</sup> s)	2,04E-10	-	8,04E-10
Trvanlivost (vystaveno umělému stárnutí)					
Propustnost vodní páry	EN 1931	splňuje / nesplňuje	splňuje	-	-
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928 (A)	splňuje / nesplňuje	splňuje	-	-
Reakce na oheň	EN ISO 11925-2	Třída	E (*)	-	-
Pevnost v tahu v podélném směru	EN 12311-2	N/50mm	440	350	-
Tažnost v podélném směru	EN 12311-2	%	25	15	-
Pevnost v tahu v příčném směru	EN 12311-2	N/50mm	210	150	-
Tažnost v příčném směru	EN 12311-2	%	22	15	-
Odol. proti protrhávání v podélném směru	EN 12310-1	N	230	150	-
Odol. proti protrhávání v příčném směru	EN 12310-1	N	250	150	-
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	(+)		
Síla spoje	EN 12317-2	N/5cm	-	80	-
Trvanlivost (odolnost vůči alkáliím)					
Pevnost v tahu v podélném směru	EN 12311-2	splňuje / nesplňuje	splňuje	-	-
Pevnost v tahu v příčném směru	EN 12311-2	splňuje / nesplňuje	splňuje	-	-

(\*): Testováno na izolacích z minerální vlny

(+): Není klasifikováno

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