

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DOP-8407A-02

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
8407A
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	13	10	16
Hustota toku vodních par (g)	EN 1931	kg / (m <sup>2</sup> s)	3,40E-08	2,60E-08	4,20E-08
Trvanlivost (vystaveno umělému stárnutí)					
Propustnost vodní páry	EN 1931	splňuje / nesplňuje	splňuje	-	-
Reakce na oheň	EN ISO 11925-2	Třída	E		
Pevnost v tahu v podélném směru	EN 12311-2	N/50mm	360	300	420
Tažnost v podélném směru	EN 12311-2	%	30	20	40
Pevnost v tahu v příčném směru	EN 12311-2	N/50mm	300	240	360
Tažnost v příčném směru	EN 12311-2	%	20	13	27
Odol. proti protrhávání v podélném směru	EN 12310-1	N	310	200	420
Odol. proti protrhávání v příčném směru	EN 12310-1	N	330	220	440
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	(+)		
Síla spoje	EN 12317-2	N/5cm	190	140	-
Trvanlivost (odolnost vůči alkáliím)					
Pevnost v tahu v podélném směru	EN 12311-2	splňuje / nesplňuje	(+)		
Pevnost v tahu v příčném směru	EN 12311-2	splňuje / nesplňuje	(+)		

(+): 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