

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DOP-8327AD-02

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
8327AD
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	5	2	10
Hustota toku vodních par (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	0,8E-7	0,4E-7	2,04E-7
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	200	160	-
Tažnost v podélném směru	EN 12311-2	%	38	25	-
Pevnost v tahu v příčném směru	EN 12311-2	N/50mm	170	110	-
Tažnost v příčném směru	EN 12311-2	%	38	23	-
Odol. proti protrhávání v podélném směru	EN 12310-1	N	240	180	-
Odol. proti protrhávání v příčném směru	EN 12310-1	N	240	180	-
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	(+)		
Síla spoje	EN 12317-2	N/5cm	(+)		
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