

# IZJAVA O LASTNOSTIH

DOP-8327AD-02

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
8327AD
2. Predvidena uporaba:  
Uporaba: Polimerni in elastomerni trakovi, ki kontrolirajo gibanje vode in ali vodne pare  
EN 13984
3. Proizvajalec:  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
4. Pooblašeni zastopnik:  
-
5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:  
Sistem 3
- 6a. Harmonizirani standard:  
EN 13984:2013  
Priglašeni organi:  
KIWA TBU DE (NB 0799)
7. Navedene lastnosti:  
Harmonizirane tehnične specifikacije EN 13984:2013

Bistvene značilnosti			Lastnost		
LASTNOST	METODA	ENOTA	NOMINALNA	MINIMUM	MAKSIMUM
Lastnosti prehoda vodne pare (sd)	EN 1931	m	5	2	10
Gostota hitrosti toka vodne pare (g)	EN 1931	kg / (m <sup>2</sup> s)	0,8E-7	0,4E-7	2,04E-7
Trajnost (po umetnemu staranju)					
Lastnosti prehoda vodne pare (sd)	EN 1931	pozitivno/negativno	pozitivno	-	-
Vodotesnost	EN 1928 (A)	pozitivno/negativno	pozitivno	-	-
Odziv na ogenj	EN ISO 11925-2	razred	E	-	-
Največja natezna trdnost (MD)	EN 12311-2	N/50mm	200	160	-
Raztezek pri največji natezni trdnosti (MD)	EN 12311-2	%	38	25	-
Največja natezna trdnost (XD)	EN 12311-2	N/50mm	170	110	-
Raztezek pri največji natezni trdnosti (XD)	EN 12311-2	%	38	23	-
Odpornost na pretrg (MD)	EN 12310-1	N	240	180	-
Odpornost na pretrg (XD)	EN 12310-1	N	240	180	-
Odpornost proti udarcu	EN 12691	mm	(+)		
Trdnost stikov (Tyvek® Acrylic Tape)	EN 12317-2	N/5cm	(+)		
Trajnost (proti alkalijam)					
Raztezek pri največji natezni trdnosti (MD)	EN 12311-2	pozitivno/negativno	(+)		
Raztezek pri največji natezni trdnosti (XD)	EN 12311-2	pozitivno/negativno	(+)		

(+): Obnašanje ni določeno

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Claude Metzdorf

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 29/09/2014