

DuPont™ AirGuard® Reflective E Tehnični list



Uporaba: Polimerni in elastomerni trakovi, ki kontrolirajo gibanje vode in ali vodne pare EN 13984: 2013

Koda proizvoda **8314X** Jezik **Slovenski**
Material **DuPont™ Typar® (PP), PE in aluminijev kompozit** Velja v **Slovenija**

LASTNOST	METODA	ENOTA	NOMINALNA	MINIMUM	MAKSIMUM
Oznaka proizvoda v skladu z EN13984	-	-	A		
FUNKCIONALNOST: TESNOST VODNE PARE IN ZRAKOTESNOST					
Lastnosti prehoda vodne pare (sd)	EN 1931	m	2400	1500	-
Gostota hitrosti toka vodne pare (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	1,73E-10	-	2,77E-10
Emisivnost	EN 15976	-	0,05	-	-
Temperaturna odpornost	-	°C	-	-40	+80
Trajnost (po umetnemu staranju)					
Lastnosti prehoda vodne pare (sd)	EN 1931	pozitivno/negativno	pozitivno	-	-
Bendtsen zračna permeabilnost	ISO 5636/3	ml/min	0	-	-
Gurley zračna permeabilnost	ISO 5636/5	s	-	>2000	
FIZIKALNE IN MEHANSKE LASTNOSTI					
Masa na enoto površine	EN 1849-2	g/m ²	122	112	132
Debelina	EN 1849-2	mm	0,31	-	-
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	190	150	-
Raztezek pri največji natezni trdnosti (MD)	EN 12311-2	%	20	7	-
Največja natezna trdnost (XD)	EN 12311-2	N/50mm	170	130	-
Raztezek pri največji natezni trdnosti (XD)	EN 12311-2	%	30	15	-
Odpornost na pretrg (MD)	EN 12310-1	N	280	210	-
Odpornost na pretrg (XD)	EN 12310-1	N	300	210	-
DRUGE LASTNOSTI					
Dolžina (vezano na kupca, izraženo v m)	EN 1848-2	Deviacija v %	0	0	-
Širina (vezano na kupca, izraženo v mm)	EN 1848-2	Deviacija v %	0	-0,5	+1,5
Ravnost	EN 1848-2	mm/10m	-	-	75
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

Zgoraj omenjeni proizvod po našem mnenju zadošča kriterijem za umestitev v klasifikacijo 'izdelek' (REACH, Art. 3.3). Ne vsebuje snovi, ki bi se iz njega sproščale ob normalnih ali predvidenih načinih uporabe. Na podlagi do sedaj znanih informacij zgornji izdelek ne vsebuje nad zgornjo dovoljeno mejo snovi, ki so na seznamu kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost (SVHC), objavljenem na spletni strani ECHA.



Veljavno od: 21/09/2021
Prvo CE označevanje: 03/07/2014

DuPont de Nemours (Luxembourg) Sà r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
tyvekinfo@slo.dupont.com

Tel +352 3666 5885

www.building.dupont.com

Nekatere metode testiranja so prilagojene standardu EN 13984:2013 in/ali potrjenemu sistemu kakovosti DuPont ISO 9001: 2015 (za podrobnosti se, prosimo, obrnite na svojega regionalnega predstavnika podjetja DuPont). Te informacije se ujemajo z našim trenutnim poznavanjem področja. Nudimo jih skladno z UREDBA (EU) št. 305/2011 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 9. marca 2011 o določitvi usklajenih pogojev za trženje gradbenih proizvodov in razveljavitvi Direktive Sveta 89/106/EGS. Ta testiranja niso nadomestilo za kakršna koli testiranja, ki jih morate izvesti sami, da preverite ustreznost naših proizvodov za svoje potrebe za kakršno koli uporabo, ki je drugačna od tu opredeljene uporabe. Ob novejših spoznanjih in izkušnjah lahko spremenimo informacije. Ker ne moremo predvideti vseh različic pri dejanskih pogojih končne uporabe, DuPont ne daje nikakršne garancije in ne prevzema nikakršne odgovornosti v povezavi s katero koli od informacij za uporabo, razen za v tem dokumentu opredeljeno. Nic v tej publikaciji se ne more uporabljati kot licenca za delovanje skladno s patentnimi pravicami ali kot priporočilo za poseganje v te pravice. Informacije o varnosti proizvoda so na voljo na zahtevo. Ta podatkovni list je tiskan dokument, ki velja brez podpisa.