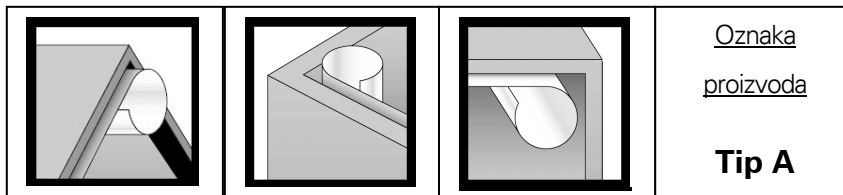


DuPont™ AirGuard®

Uporaba:

Polimerni in elastomerni trakovi, ki kontrolirajo gibanje vode in ali vodne pare

EN 13984



Oznaka
proizvoda

Tip A



Koda proizvoda: **5814X**
Material: **Kompozitni iz PP, PE & AI**

Jezik: **Slovenski**
Uporaben v: **Slovenija**

LASTNOST	METODA	ENOTA	NOMINALNA (povprečna vrednost)	TOLERANCE	
				Minimum	Maksimum
Dolžina (izražena v m)	EN 1848-2	%	Vezano na kupca	0	-
Širina (izražena v mm)	EN 1848-2	%	Vezano na kupca	0,5	1,5
Ravnost	EN 1848-2	mm/10m	-	-	75
Masa na enoto površine	EN 1849-2	g/m ²	149	134	164
Debelina	EN 1849-2	mm	0,43	0,33	0,83
Vodotesnost	EN 1928 (A)	opraviti/splodleteti	opraviti	-	-
Lastnosti prehoda vodne pare (s _d)	EN 1931	m	2000	500	-
Gostota hitrosti toka vodne pare (g)		kg / (m ² s)	2,04·10 ⁻¹⁰	-	8,04·10 ⁻¹⁰
Največja natezna trdnost (MD)	EN 12311-1	N/50mm	440	350	-
Raztezek pri največji natezni trdnosti (MD)	EN 12311-1	%	25	15	-
Največja natezna trdnost (XD)	EN 12311-1	N/50mm	210	150	-
Raztezek pri največji natezni trdnosti (XD)	EN 12311-1	%	22	15	-
Odpornost na pretrg MD	EN 12310-1	N	230	150	-
Odpornost na pretrg XD	EN 12310-1	N	250	150	-
Odpornost proti udarcu	EN 12691	mm	lastnost ni določena	-	-
Odziv na ogenj (EN 13501-1)	EN ISO 11925-2	razred	E	Položen na mineralni volni	
Trdnost stikov (Tyvek® Acrylic Tape)	EN 12317-2	N/5cm	-	80	-
Trajnost (po umetnemu staranju) Lastnosti prehoda vodne pare (s _d)	EN 1931	opraviti/splodleteti	opraviti	-	-
Trajnost (proti alkalijam)					
Raztezek pri največji natezni trdnosti (MD)	EN 12311-1	opraviti/splodleteti	opraviti	-	-
Raztezek pri največji natezni trdnosti (XD)	EN 12311-1	opraviti/splodleteti	opraviti	-	-
DRUGE LASTNOSTI					
Temperaturna odpornost	-	°C	-	-40	+80
Bendtsen zračna permeabilnost	ISO 5636/3	ml/min	0	-	-
Gurley zračna permeabilnost	ISO 5636/5	s	-	>2000	∞
Emisivnost	DIN EN 673	-	0,05	-	-
R-vrednost zračnega mosta z 5814X:	EN 6946				
(vodoravni tok)	(izračunan)	m ² K/W	0,66	-	-
(navpični tok)	(izračunan)	m ² K/W	0,45	-	-

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l.
L-2984 Luxembourg

Tel.: +352 3666 5885

Faks: +352 3666 5021

E-naslov: tyvekinfo@slo.dupont.com

www.construction.tyvek.com

Nekatere metode testiranja so prilagojene standardu EN 13984 in/ali potrjenemu sistemu kakovosti DuPont ISO 9001: 2008 (za podrobnosti se, prosimo, obrnite na svojega regionalnega predstavnika podjetja DuPont). Te informacije se ujemajo z našim trenutnim poznavanjem področja. Nudimo jih skladno z Direktivo Sveta 89/106/EGS z dne 21. decembra 1988 o približevanju zakonov in drugih predpisov držav članic, ki se nanašajo na gradbene proizvode ("Evropska direktiva o gradbenih proizvodih"). 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 spoznanj 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. Nič 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.

Veljavno od:
25.05.2010

