



Aplikácia: Plastická a gumová parozábrana
STN EN 13984

Kód výrobku

8314X

Jazyk

Slovenský

Typ materiálu

DuPont™ Typar® (PP), PE a hliníkový kompozit

Aplikovateľný pre **SK**

VLASTNOSTI	METÓDA	JEDNOTKY	NOMINÁLNY	MINIMÁLNY	MAXIMÁLNY
Označenie výrobku podľa EN 13984	-	-	A		
FUNKČNOSŤ: VODNÉ PARY A VZDUCHOTESNOSŤ					
Priepustnosť vodnej pary (sd)	EN 1931	m	2400	1500	-
Špecifická hmot. prestúpenej	EN 1931	kg / (m ² s)	1,73E-10	-	2,77E-10
Emisivita	EN 15976	-	0,05	-	-
Teplotná odolnosť	-	°C	-	-40	+80
Správanie sa po umelom stárnutí:					
Priepustnosť vodnej pary	EN 1931	vyhovuje / nevyhovuje	Vyhovuje	-	-
Bendtsen - vzduchopriepustnosť	ISO 5636/3	ml/min	0	-	-
Gurley - vzduchopriepustnosť	ISO 5636/5	s	-	>2000	
FYZIKÁLNE A MECHANICKÉ VLASTNOSTI					
Plošná hmotnosť	EN 1849-2	g/m ²	122	112	132
Hrúbka	EN 1849-2	mm	0,31	-	-
Odolnosť proti prieniku vody	EN 1928 (A)	vyhovuje / nevyhovuje	Vyhovuje	-	-
Reakcia na oheň	EN ISO 11925-2	trieda	E	-	-
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere	EN 12311-2	N/50mm	180	140	-
Predĺženie v pozdĺžnom smere	EN 12311-2	%	15	5	-
Pevnosť v ťahu v priečnom smere	EN 12311-2	N/50mm	160	120	-
Predĺženie v priečnom smere	EN 12311-2	%	25	10	-
Odol. proti pretrhnutiu v pozdĺžnom smere	EN 12310-1	N	250	180	-
Odol. proti pretrhnutiu v priečnom smere	EN 12310-1	N	280	210	-
ĎALŠIE VLASTNOSTI					
Dĺžka (vyjadrená v m)	EN 1848-2	odchýlka %	0	0	-
Šírka (vyjadrená v mm)	EN 1848-2	odchýlka %	0	-0,5	+1,5
Priamosť	EN 1848-2	mm/10m	-	-	75
Odolnosť proti nárazu	EN 12691	mm	(+)		
Síla spoja	EN 12317-2	N/5cm	(+)		
Správanie sa po alkalickej skúške:					
Predĺženie v pozdĺžnom smere	EN 12311-2	vyhovuje / nevyhovuje	(+)		
Predĺženie v priečnom smere	EN 12311-2	vyhovuje / nevyhovuje	(+)		

(+): Nie je klasifikované

Dátum účinnosti: 22/05/2017

Prvé CE: 03/07/2014

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg

DuPont CZ s.r.o.
Pekařská 14/628,
155 00 Praha

Infolinka +420 800 120 016
Fax +420 257 414 150
tyvekinfo@cze.dupont.com
www.tyvek.sk

Niektoré testovacie metódy sú modifikované podľa EN 13984:2013 a/alebo podľa DuPont ISO 9001:2008 certifikovaný systém kvality (pre bližšie informácie kontaktujte miestneho zástupcu firmy DuPont). Tieto informácie zodpovedajú našim momentálnym vedomostiam a skúsenostiam. Sú poskytované v súlade so smernicou NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS. Účelom týchto informácií nie je náhrada akýchkoľvek skúšobných procesov, výsledky ktorých budú prioritné pri Vašom rozhodovaní o vhodnosti použitia našich produktov pre aplikácie iné ako aplikácie špecifikované na tomto mieste. Podmienky, za ktorých boli hodnoty podľa vyššie uvedených noriem namerané, nemusia korešpondovať s podmienkami, ktoré nastanú pri konkrétnych aplikáciách. Uvedené informácie sú predmetom revízie a budú aktualizované podľa najnovších znalostí a poznatkov. Pretože nie je možné predvídať všetky možnosti konečného využitia v konkrétnych podmienkach, DuPont negarantuje, ani nepreberá zodpovednosť za interpretáciu týchto informácií. Nic v tejto publikácii nemožno brať ako povolenie k použitiu, alebo ako odporúčenie k porušovaniu akýchkoľvek patentových práv. Informácie o bezpečnosti výrobku sú k dispozícii na vyžiadanie. Tento data list je tlačený materiál a je platný bez podpisu.



Tyvek.

Part of the DuPont™ Tyvek® family