



Aplikace: Plastové a pryžové parozábrany  
ČSN EN 13984

Kód výrobku  
Typ materiálu

**8327AD**  
**DuPont™ Typar® (PP) & Ethylén Butylacrylate Copolymer**

Jazyk  
Aplikovatelný pro

**Čeština**  
**CZ**

VLASTNOSTI	METODA	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ HODNOTA	MINIMÁLNÍ	MAXIMÁLNÍ
Označení výrobku podle EN 13984			A	-	-
<b>FUNKČNOST: VODNÍ PÁRY A VZDUCHOTĚSNOST</b>					
Propustnost vodní páry	EN 1931	m	5	2	10
Hustota toku vodních par (g)	EN 1931	kg / (m <sup>2</sup> s)	0,8E-7	0,4E-7	2,04E-7
Teplotní odolnost	-	°C	-	-40	+80
Trvanlivost (vystaveno umělému stárnutí)					
Propustnost vodní páry	EN 1931	splňuje / nesplňuje	splňuje	-	-
Bendtsen vzduchotěsnost	ISO 5636/3	ml/min	0	-	-
Gurley vzduchotěsnost	ISO 5636/5	s	-	>2000	
<b>FYZIKÁLNÍ A MECHANICKÉ VLASTNOSTI</b>					
Plošná hmotnost	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	108	100	116
Tloušťka	EN 1849-2	mm	0,3	0,23	0,37
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	-
<b>DALŠÍ VLASTNOSTI</b>					
Délka (vyjádřena v m)	EN 1848-2	odchylka %	0	0	-
Šířka (vyjádřena v mm)	EN 1848-2	odchylka %	0	-0,5	+1,5
Přímost	EN 1848-2	mm/10m	-	-	75
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	(+)		
Síla spoje	EN 12317-2	N/5cm	(+)		
Trvanlivost (odolnost vůči alkáliím)					
Pevnost v tahu v podélném směru	EN 12311-1	splňuje / nesplňuje	(+)		
Pevnost v tahu v příčném směru	EN 12311-1	splňuje / nesplňuje	(+)		

(+): Není klasifikováno

**Datum účinnosti: 15/03/2011**

**První CE: 07/08/2006**

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.cz

Některé testovací metody jsou modifikovány podle EN13984 a/nebo podle DuPont ISO 9001:2008 certifikovaný systém kvality (pro bližší informace kontaktujte místního zástupce firmy DuPont). Tyto informace odpovídají našim stávajícím znalostem. Je nabízeno v souladu se směrnicí Rady 89/106/EEC z 21. prosince 1988 k přibližování práva, předpis a administrativních klauzulí členských států týkající se stavebních výrobků ("Evropská směrnice stavebních výrobků"). Účelem této informace není nahrazení jakýchkoliv přezkušovacích procesů, jejichž výsledky by Vás mohly vést k rozhodnutí o vhodnosti našich produktů pro aplikaci jinou než aplikaci specifikovanou na tomto místě. Podmínky, v kterých byly hodnoty podle výše uvedených norem naměřeny nemusí korespondovat s podmínkami které nastanou při konkrétních aplikacích. Uvedené informace jsou předmětem revize a budou aktualizovány podle nejnovějších znalostí a poznatků. Protože nelze předvídat veškeré možnosti konečného využití v konkrétních podmínkách, DuPont negarantuje ani nepřebírá odpovědnost za interpretaci těchto informací. Nic v této publikaci nelze brát jako povolení k použití nebo jako doporučení k porušování jakýchkoliv patentových práv. Informace o bezpečnosti výrobku jsou k dispozici na požádání. Tento data list je tištěný materiálem a je platný bez podpisu.



**Tyvek.**

Part of the DuPont™ Tyvek® family