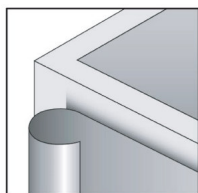


DuPont™ Tyvek®

UV Facade



Aplikace:

Hydroizolační pásy a fólie – Část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny.

EN 13859-2 (pros. 2004)



Kód výrobku: **2524B**
Typ materiálu: **Laminát HD-PE & PP**

Jazyk: **Čeština**
Aplikovatelný pro: **Česká Republika**

VLASTNOSTI	METODA	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ HODNOTA	TOLERANCE	
				Minimum	Maximum
Délka (vyjádřena v m)	EN 1848-2	%	-	0	-
Šířka (vyjádřena v mm)	EN 1848-2	%	-	-0,5	+1,5
Přímost	EN 1848-2	mm/10m	-	-	30
Plošná hmotnost	EN 1849-2	gr/m ²	195	180	210
Reakce na oheň (EN 13501-1)	EN 11925-2	Třída	E	-	-
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928 (metoda A)	Třída	W1	-	-
Propustnost vodní páry	EN ISO 12572	m	0,035	0,02	0,05
Pevnost v tahu v podélném směru	EN 12311-1	N/50mm	410	330	490
Tažnost v podélném směru	EN 12311-1	%	14	9	19
Pevnost v tahu v příčném směru	EN 12311-1	N/50mm	335	260	410
Tažnost v příčném směru	EN 12311-1	%	19	13	25
Odol. proti protrhávání v podélném směru	EN 12310-1	N	300	200	400
Odol. proti protrhávání v příčném směru	EN 12310-1	N	340	220	460
Odolnost proti pronikání vzduchu	EN 12114	m ³ /(m ² hr 50Pa)	-	-	0,1
Rozměrová stálost	EN 1107-2	%	-	-	1
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	-	-	-40
Chování za umělého stárnutí (1):	EN 1297 & EN 1296	Zbytková hodnota	Testovaný/nový materiál	-	-
Pevnost v tahu v podélném směru	EN 12311-1	%	90	-	-
Tažnost v podélném směru	EN 12311-1	%	80	-	-
Pevnost v tahu v příčném směru	EN 12311-1	%	90	-	-
Tažnost v příčném směru	EN 12311-1	%	80	-	-
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928 (A)	Třída	W1	-	-
DALŠÍ VLASTNOSTI					
Teplotní odolnost	-	°C	-	-40	+100
Odolnost proti UV záření	-	měsíce	-	-	4
Výška vodního sloupce	EN 20811	m	3	-	-
Větotěsnost	-	-	Ano	-	-
Funkční vrstvy / tloušťka produktu	-	µm	220 / 600	-	-
Reakce na oheň (EN 13501-1) (2)	-	Třída	D-s1, d2	-	-
Max. šířka mezery (svisle a horizontálně)	-	cm	-	-	3
Min. šířka fasádního prvku	-	-	-	-	2 x šířka mezery
Vystavení plnému UV záření (než se položí fasádní prvky bez otevřených spojů)	-	měsíce	-	-	6
Vystavení plnému UV záření (než se položí fasádní prvky s otevřenými spoji)	-	měsíce	0,5	-	4

- (1) podle EN13859-2: pro stěny s otevřenými spoji, test umělého stárnutí na UV je 5000 hodin (pro standartní stěny/střechy je 336 hodin).
(2) pokud je produkt instalován na minerální vlnu, reakce na oheň je třídy D-s1, d2 (KB-Hoch-080796).

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
L-2984 Luxembourg
Tyvek® Customer Service
Fax +352 3666 5018
DuPont CZ s.r.o.
Pekařská 14/628
155 00 Praha
E-mail: tyvekinfo@cze.dupont.com
Infolinka: (+420) 800 120 016
E-mail: tyvek.info@dupont.com
www.construction.tyvek.com

Některé testovací metody jsou modifikovány podle EN 13859-2 a/nebo podle DuPont DIN EN ISO 9001 (2000) 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, předpisů a administrativních klauzulí členských států týkající se stavebních výrobků ("Evropská směrnice stavebních výrobků"). Účelem této informace není náhrada 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 tisknutý materiál a je platný bez podpisu.

Datum účinnosti:

03.07.2009

