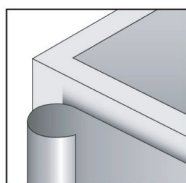


DuPont™ Tyvek®

Housewrap



Aplikace:

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

EN 13859-2 (pros. 2004)



Kód výrobku: **1060B**
Typ materiálu: **HD-PE**

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	60	53	67
Reakce na oheň	EN 11925-2	Třída	E	Testováno na izolaci a dřevěném bednění	
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928 (metoda A)	Třída	W1	-	-
Propustnost vodní páry	EN ISO 12572	m	0,01	0,003	0,025
Pevnost v tahu v podélném směru	EN 12311-1	N/50mm	300	220	380
Tažnost v podélném směru	EN 12311-1	%	17	11	23
Pevnost v tahu v příčném směru	EN 12311-1	N/50mm	310	230	390
Tažnost v příčném směru	EN 12311-1	%	20	14	26
Odol. proti prothávání v podélném směru	EN 12310-1	N	55	30	80
Odol. proti prothávání v příčném směru	EN 12310-1	N	50	25	75
Odolnost proti pronikání vzduchu	EN 12114	m ³ /(m ² hr 50Pa)	-	-	2
Rozměrová stálost	EN 1107-2	%	-	-	1
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	-	-	-40
Chování za umělého stárnutí:	EN 1297 & EN 1296	Zbytková hodnota	Testovaný/nový materiál		
Pevnost v tahu v podélném směru	EN 12311-1	%	80	-	-
Tažnost v podélném směru	EN 12311-1	%	70	-	-
Pevnost v tahu v příčném směru	EN 12311-1	%	80	-	-
Tažnost v příčném směru	EN 12311-1	%	70	-	-
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	1,5	-	-
Větrotěsnost	-	-	Ano	-	-
Funkční vrstvy = tloušťka produktu	-	µm	150	-	-

Datum účinnosti: 17.04.2009

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
L-2984 Luxembourg
Tyvek® Customer Service
Fax +352 3666 5018

DuPont CZ s.r.o.
Peka.ská 14/628
155 00 Praha
E-mail: tyveinfo@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 nahradit 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 materiál a je platný bez podpisu.

