



Aplikace: Hydroizolační pásy a fólie – část 1:
Pásy a fólie podkladní a pro pojistné
hydroizolace pro skládané krytiny.
ČSN EN 13859-1

Aplikace: Hydroizolační pásy a fólie – část 2:
Pásy a fólie podkladní a pro pojistné
hydroizolace pro stěny. ČSN EN 13859-2

Kód výrobku
Typ materiálu

2508B
Laminát HD-PE & PP (S nebo bez integrované lepicí pásky)

Jazyk
Aplikovatelný pro

Čeština
CZ

| VLASTNOSTI | METODA | JEDNOTKY | NOMINÁLNÍ | MINIMÁLNÍ | MAXIMÁLNÍ |
|--|-------------------|---|-----------|-----------|-----------|
| FUNKČNOST: PROPUSTNOST PRO VODNÍ PÁRU, VODOTĚSNOST, ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, REAKCE NA OHEŇ | | | | | |
| Propustnost vodní páry | EN ISO 12572 (C) | m | 0,02 | 0,005 | 0,035 |
| Teplotní odolnost | - | °C | - | -40 | +100 |
| Ohebnost za nízkých teplot | EN 1109 | °C | - | - | -40 |
| Odolnost proti UV záření | - | měsíce | - | - | 4 |
| Tloušťka produktu / tloušťka funkční vrstvy | | µm | 380 / 175 | - | - |
| Odolnost proti pronikání vody | EN 1928 (A) | Třída | W1 | - | - |
| Výška vodního sloupce | EN 20811 | m | 2 | - | - |
| Reakce na oheň | EN ISO 11925-2 | Třída | E | - | - |
| FYZIKÁLNÍ A MECHANICKÉ VLASTNOSTI | | | | | |
| Plošná hmotnost | EN 1849-2 | g/m ² | 124 | 114 | 134 |
| Pevnost v tahu v podélném směru | EN 12311-1 | N/50mm | 270 | 225 | 315 |
| Tažnost v podélném směru | EN 12311-1 | % | 14 | 9 | 19 |
| Pevnost v tahu v příčném směru | EN 12311-1 | N/50mm | 225 | 180 | 270 |
| Tažnost v příčném směru | EN 12311-1 | % | 23 | 16 | 30 |
| Odol. proti protrhávání v podélném směru | EN 12310-1 | N | 140 | 105 | 175 |
| Odol. proti protrhávání v příčném směru | EN 12310-1 | N | 150 | 115 | 185 |
| VLASTNOSTI PO UJELÉM STÁRNUTÍ | | | | | |
| Chování za umělého stárnutí: | EN 1297 & EN 1296 | Zbytková hodnota | | | |
| Odolnost proti pronikání vody | EN 1928 (A) | Třída | W1 | - | - |
| Pevnost v tahu v podélném směru | EN 12311-1 | % | 90 | - | - |
| Tažnost v podélném směru | EN 12311-1 | % | 85 | - | - |
| Pevnost v tahu v příčném směru | EN 12311-1 | % | 90 | - | - |
| Tažnost v příčném směru | EN 12311-1 | % | 85 | - | - |
| DALŠÍ VLASTNOSTI | | | | | |
| 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 | - | - | 30 |
| Rozměrová stálost | EN 1107-2 | % | - | - | 1 |
| Vodotěsnost spoje | EN 13859-1 | splňuje / nesplňuje | splňuje | - | - |
| Odolnost proti pronikání vzduchu | EN 12114 | m ³ /(m ² h 50Pa) | - | - | 0,25 |
| Větrotěsnost | - | - | ano | - | - |

Datum účinnosti: 29/09/2014

První CE: 23/11/2005

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 EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014 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 NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS. Účelem této informace není nahradit jakýchkoliv prezkusovacích 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.

the
Original
proven since 1990



Tyvek.