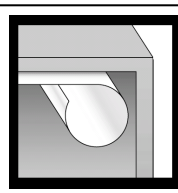
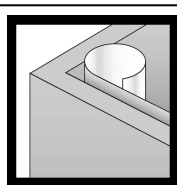
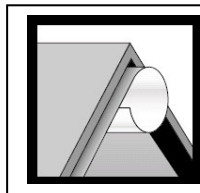


DuPont™ Tyvek® VCL

Zastosowanie:

Elastyczne wyroby wodochronne – warstwy regulacyjne pary wodnej z tworzyw sztucznych i kauczuku

EN 13984 (grudzień 2004)



Oznaczenie produktu:

Typ B



Nazwa: **8327AD**
Materiał: **PP i Ethylene-Butylacrylate Copolymer**

Język: **Polski**
Dotyczy: **Polski**

| PARAMETR | METODA | JEDNOSTKA | WARTOŚĆ ZNAMIONOWA (średnia) | TOLERANCJA | |
|---|-------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------|-------------------------|
| | | | | Wartość minimalna | Wartość maksymalna |
| Długość (wyrażona w m) | EN 1848-2 | % | Wg potrzeb klienta | 0 | - |
| Szerokość (wyrażona w mm) | EN 1848-2 | % | Wg potrzeb klienta | -0,5 | +1,5 |
| Prostoliniowość | EN 1848-2 | mm/10m | - | - | 75 |
| Masa powierzchniowa | EN 1849-2 | g/m ² | 108 | 100 | 116 |
| Grubość | EN 1849-2 | mm | 0,3 | 0,23 | 0,37 |
| Oporność na przesiąkanie | EN1928 (metoda A) | Klasa | nie badano | - | - |
| Paroprzepuszczalność (s _d) | EN 1931 | m | 5 | 2 | 10 |
| Przepływ pary wodnej (g) | EN 1931 | kg/ (m ² s) | 0,8 x 10 ⁻⁷ | 0,4 x 10 ⁻⁷ | 2,04 x 10 ⁻⁷ |
| Wytrzymałość na rozerwanie (wzdłuż włókien) | EN 12311-2 | N/50mm | 200 | 160 | - |
| Odkształcenie (wzdłuż włókien) | EN 12311-2 | % | 38 | 25 | - |
| Wytrzymałość na rozerwanie (w poprzek włókien) | EN 12311-2 | N/50mm | 170 | 110 | - |
| Odkształcenie (w poprzek włókien) | EN 12311-2 | % | 38 | 23 | - |
| Wytrzymałość na rozdzielanie wzdłuż włókien | EN 12310-1 | N | 240 | 180 | - |
| Wytrzymałość na rozdzielanie w poprzek włókien | EN 12310-1 | N | 240 | 180 | - |
| Wytrzymałość na uderzenie | EN 12691 | mm | nie badano | - | - |
| Klasyfikacja ogniowa | EN 11925-2 | Klasa | E | - | - |
| Wytrzymałość połączeń | EN 12317-2 | N/50mm | nie badano | - | - |
| Trwałość (ekspozycja na czynniki przyspieszające starzenie) | EN 1931 | odporny / nie odporny | odporny | - | - |
| Oporność na czynniki alkaliczne | | | | | |
| Odkształcenie (wzdłuż włókien) | EN 12311-2 | odporny / nie odporny | nie badano | - | - |
| Odkształcenie (w poprzek włókien) | EN 12311-2 | odporny / nie odporny | nie badano | - | - |
| INNE WŁAŚCIWOŚCI | | | | | |
| Przepuszczalność powietrza | ISO 5636/3 | ml/min | 0 | - | - |
| Przepuszczalność powietrza | ISO 5636/5 | s | - | >2000 | ∞ |
| Wytrzymałość termiczna | - | °C | - | -40 | +80 |

Data wejścia w życie: 08.05.2009

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

Infolinia: 0 801 88 99 40
E-mail: doradca@tyvek.pl

www.construction.tyvek.com

Metody badań są dostosowane do normy EN 13984 i/lub zgodnie z wdrożonym przez firmę DuPont systemem zarządzania jakością DIN EN ISO 9001 (2000) - w celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy DuPont. Niniejsza informacja zawiera dane techniczne odpowiadające naszej obecnej wiedzy i jest przedstawiana zgodnie z Dyrektywą Rady 89/106/EEC z dn. 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia ustaw, rozporządzeń oraz przepisów administracyjnych państw członkowskich dotyczących wyrobów budowlanych ("European Construction Products Directive"). Nie jesteśmy w stanie przewidzieć wszystkich możliwości wykorzystania tego produktu przez Państwa, więc nie bierzemy odpowiedzialności za użycie tych informacji w celach innych niż określone powyżej. Niniejsza informacja może być weryfikowana w miarę uzyskiwania nowej wiedzy i doświadczeń. Ponieważ nie możemy przewidzieć wszystkich możliwości wykorzystania oraz warunków użytkowania tego produktu, firma DuPont nie udziela gwarancji i nie przejmuje odpowiedzialności w związku z wykorzystaniem niniejszej informacji w celach innych niż zastosowania określonej powyżej. Żadna z powyższych informacji nie może być brana pod uwagę jako zezwolenie naruszenia jakichkolwiek praw patentowych. Karta bezpieczeństwa produktu dostępna jest na życzenie. Niniejsza karta techniczna jest dokumentem drukowanym i jest ważna bez podpisu.

