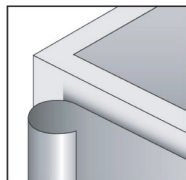


DuPont™ Tyvek® Housewrap



Zastosowanie:

Elastyczne wyroby wodochronne - Część 2:
Wyroby podkładowe do ścian

EN 13859-2 (grudzień 2004)



CPD 89/106



Nazwa: **1060B**
Materiał: **HD-PE**

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	-	-	30
Masa powierzchniowa	EN 1849-2	g/m ²	60	53	67
Klasyfikacja ogniowa	EN 11925-2	Klasa	E	badana na wełnie mineralnej i drewnie	
Odporność na przesiąkanie	EN 1928 (metoda A)	Klasa	W1	-	-
Paroprzepuszczalność	EN ISO 12572	m	0,01	0,003	0,025
Wytrzymałość na rozerwanie (wzdłuż włókien)	EN 12311-1	N/50mm	300	220	380
Odkształcenie (wzdłuż włókien)	EN 12311-1	%	17	11	23
Wytrzymałość na rozerwanie (w poprzek włókien)	EN 12311-1	N/50mm	310	230	390
Odkształcenie (w poprzek włókien)	EN 12311-1	%	20	14	26
Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłuż włókien	EN 12310-1	N	55	30	80
Wytrzymałość na rozdzieranie w poprzek włókien	EN 12310-1	N	50	25	75
Wytrzymałość na przenikanie powietrza	EN 12114	m ³ /(m ² h 50Pa)	-	-	2
Stabilność wymiarów (wzdłuż i w poprzek włókien)	EN 1107-2	%	-	-	1
Elastyczność przy niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-	-	-40
Sztuczne starzenie przy użyciu promieni UV i ciepła:	EN 1297 i EN 1296	Wartość po doświadczeniu	materiał postarzony/nowy		
Wytrzymałość na rozerwanie (wzdłuż włókien)	EN 12311-1	%	80	-	-
Odkształcenie (wzdłuż włókien)	EN 12311-1	%	70	-	-
Wytrzymałość na rozerwanie (w poprzek włókien)	EN 12311-1	%	80	-	-
Odkształcenie (w poprzek włókien)	EN 12311-1	%	70	-	-
Odporność na przesiąkanie	EN 1928 (A)	Klasa	W1	-	-
INNE WŁAŚCIWOŚCI					
Wytrzymałość termiczna	-	°C	-	-40	+100
Wytrzymałość na promieniowanie UV	-	miesiące	-	-	4
Ciśnienie hydrostatyczne – wysokość słupa wody	EN 20811	m	1,5	-	-
Wiatroszczelność	-	-	tak	-	-
grubość warstwy funkcjonalnej = grubość membrany	-	µm	150	-	-

Data wejścia w życie: 12.12.2007

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l.
L-2984 Luksemburg
Tyvek® Marketing
Fax: +352 3666 5021
Tyvek® Customer Service
Fax +352 3666 5018
Tyvek® Manufacturing
Fax +352 3666 5020
E-mail: tyvek.info@lux.dupont.com

Metody badań są dostosowane do normy EN 13859-2 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.



Tyvek.