



H 66310 Difutex 10

Produkt	Wzmocniona włóknem szklanym, paroprzepuszczalna, wiatroszczelna syntetyczna warstwa paroizolacyjna, bardzo łatwa w montażu, do prac wewnętrznych i adaptacji poddaszy. Zastosowanie jako pojedyncza warstwa lub w połączeniu z podkładami paroprzepuszczalnymi.
Górna strona	Włóknina PP
Dół	Folia PE (wewnątrz)
Standard produktu	EN 13948
Podanie	Ukryte mocowanie mechaniczne Klej zakładki i połączenia hermetyczne z Difutex EKB I 60 lub. Klej do łączenia murów Difutex MA-K
Opakowanie	50 rollki każda 50 m x 1,5m = 3750 m ² na palecie

Charakterystyka	Metoda testowania	Jednostka	Wynik
Długość	EN 1848-1	m	50
Szerokość	EN 1848-1	m	1,5
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm/10 m	< 20
Gramatura	EN 1849-1	g/m ²	110 (+10 / -3)
Grubość	EN 1849-1	mm	0,6 (±0,1)
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	Klasa	E
Wodoszczelność	EN 13859	kPa	2
wartość sd	EN 1931	m	25 (+15 / -7)
wartość sd po sztucznym starzeniu	EN 1931		potwierdzono
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/w poprzek	EN 12311-1	N/50 mm	> 250 / > 250
Wydłużenie przy zerwaniu (wzdłuż / w poprzek)	EN 12311-1	%	> 20 / > 15
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	EN 12310-1	N	> 150 / > 150
Stabilność wymiarowa	EN 1107-1	%	NPD
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-40
Odporność na przenikanie powietrza	EN 13859-1		NPD
Reakcja na zasady po sztucznym starzeniu	EN 13984, C	%	NPD

NPD = wartość użytkowa nie jest określona

Produkt jest wolny od substancji niebezpiecznych.

Składniki systemu

- H66322 Difutex EKB I60
- H66351 Difutex MA-K



EKB I60



MA-K

Podane wartości są wartościami wskaźnikowymi, opierającymi się na wynikach statystycznej kontroli jakości. Zalecane zakresy użytkowania opracowano na podstawie doświadczeń, norm i regulaminów. Nie są one jednak wiążące.

Informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Przechowywanie: Produkty muszą być przechowywane w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczone przed promieniowaniem słonecznym i silnymi wpływami zewnętrznymi takimi jak wysoka lub niska temperatura, wilgoć itp. W zimnych porach roku produkty muszą być przechowywane w temperaturze dodatniej (+5°C) minimum na 12 godzin przed ich zastosowaniem.

Rozwój, produkcja i sprzedaż naszych produktów zgodnie z normą ISO 9001.