



H 66035

Difuplan Fassade UV

Produkt	Podkład syntetyczny paroprzepuszczalny do konstrukcji fasad kurtynowych wentylowanych od tyłu. Odległość między pojedynczymi elementami fasady może wynosić do 30 mm. Folia monolityczna zwiększająca odporność na ulewne deszcze, stabilność UV i odporność termiczną, co przekłada się na długotrwałą funkcjonalność podkładu.
Stosowanie	• Otwarta dyfuzyjnie membrana do ścian
Standard produktu	EN 13859-1, EN 13859-2
Podanie	Ukryte mocowanie mechaniczne Spoiny długie i krzyżowe: W zakładzie Isola polimer bitumiczny klej na zimno na zakładkę Difuplan EKB A 60
Opakowanie	24 rolki każda 50 m x 1,5m = 1800 m ² na palecie

Charakterystyka	Metoda testowania	Jednostka	Wynik
Substancje niebezpieczne			Żaden
Długość		m	50
Szerokość		m	1,5 (+1,0 / -0,4 %)
Gramatura		g/m ²	160 (±10)
Budowa membrany		Material	PP : PU
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	Klasa	E
Odporność na przenikanie wody		Klasa	W1
Sztuczne starzenie - wytrzymałość na przenikanie wody		Klasa	W1
wartość sd		m	0,14 (+0,05 / -0,05)
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/w poprzek		N/50mm	230 / 210 (±30)
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/w poprzek - po sztucznym starzeniu		N/50mm	190 / 180 (±30 / ±20)
Wydłużenie przy zerwaniu (wzdłuż / w poprzek)		%	60 / 70 (±20)
Wydłużenie przy zerwaniu (wzdłuż / w poprzek)		%	≥ 65 / ≥ 65 ¹⁾
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek		N	245 / 225 (±30)
Giętkość w niskiej temperaturze		°C	-40
Opór termiczny		°C	bis +100
Odporność na promieniowanie UV			beständig

Składniki systemu

- H81009 Isola Polymerbitumenkaltkleber
- H66321 Difuplan EKB A60
- H66050 Difuplan DKB



Polymerbitumenkaltkleber



EKB A60



DKB

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 zgodne z normą ISO 9001.