



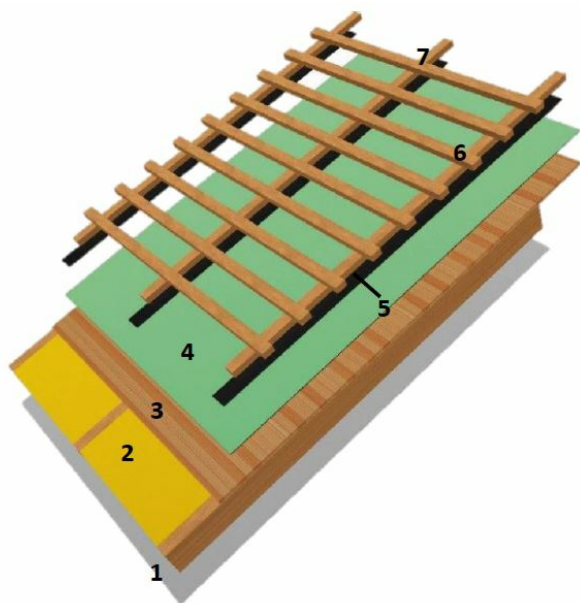
H 66042 Difuplan 230 SK

Produkt	Paroprzepuszczalny podkład syntetyczny do bezpośredniego stosowania na izolacji termicznej lub deskowaniu. Monolityczna folia PUR pomiędzy dwoma specjalnymi tkaninami PP i dwoma paskami samoprzylepnymi.
Standard produktu	EN 13859-1
Podanie	Ukryte mocowanie mechaniczne Spoiny długie: klejone zintegrowaną taśmą klejącą Połączenia krzyżowe: W zakładzie Isola polimer bitumiczny klej na zimno, na zakładkę Difuplan EKB A 60
Opakowanie	20 rollki każda 50 m x 1,5m = 1500 m ² na palecie

Charakterystyka	Metoda testowania	Jednostka	Wynik
Długość		m	50
Szerokość		m	1,5
Gramatura		g/m ²	235 (±10)
Budowa membrany		Material	PP : TPU : PP
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	0,07 (±0,05)
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/w poprzek		N/50mm	420 / 310 (±40)
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/w poprzek - po sztucznym starzeniu		N/50mm	390 / 280 (±30)
Wydłużenie przy zerwaniu (wzdłuż / w poprzek)		%	50 / 60 (±15)
Wydłużenie przy zerwaniu (wzdłuż / w poprzek)		%	≥ 65 / ≥ 65
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek		N	270 / 330 (±30)
Giętkość w niskiej temperaturze		°C	-40
Opór termiczny		°C	bis +100
Odporność na promieniowanie UV		Monate	6
Ilość pasków samoprzylepnych		Stk.	2
Spadek dachu		°	mind. 15

Izolacja termiczna między krokwiami (przykład)

Budowa (z góry na dół)



Składniki systemu

- H81009 Isola Polymerbitumenkaltkleber
- H66321 Difuplan EKB A60
- H66322 Difutex EKB I60
- H66050 Difuplan DKB
- H66xxx Nageldichtbänder



Polymerbitumenkaltkleber



EKB A60



EKB I60



DKB



Nageldichtbänder

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.