



# H 66024 Difuplan SK 38

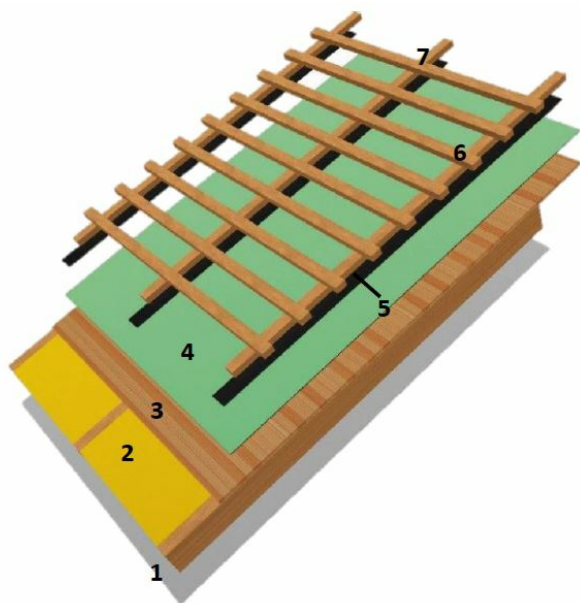
<b>Produkt</b>	" Wzmocniony paroprzepuszczalny podkład syntetyczny, szczególnie odporny na wodę powierzchniową, do bezpośredniego zastosowania na izolacji cieplnej lub deskowaniu, z dwoma paskami samoprzylepnymi - sprawdzony standardowy podkład. Do przeciwdeszczowych konstrukcji pod dachem wg normy ÖNORM B 4119. Paroprzepuszczalna folia specjalna pomiędzy wyjątkowo wytrzymałymi tkaninami PP.
<b>Standard produktu</b>	EN 13859-1
<b>Podanie</b>	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

Charakterystyka	Metoda testowania	Jednostka	Wynik
Długość		m	50
Szerokość		m	1,5
Gramatura		g/m <sup>2</sup>	170 (±10)
Budowa membrany		Material	PP : PP : 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	0,02 (+0,07 / -0,01)
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/w poprzek		N/50mm	350 / 230 (±40)
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/w poprzek - po sztucznym starzeniu		N/50mm	300 / 180 (±30)
Wydłużenie przy zerwaniu (wzdłuż / w poprzek)		%	70 / 100 (±20)
Wydłużenie przy zerwaniu (wzdłuż / w poprzek)		%	≥ 65 / ≥ 65
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek		N	210 / 290 (±30)
Giętkość w niskiej temperaturze		°C	-40
Opór termiczny		°C	bis +100
Odporność na promieniowanie UV		Monate	3
Ilość pasków samoprzylepnych		Stk.	2

\*\*) zgodnie z ÖNORM B 4119

# 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.**