



## H 66024 Difuplan SK 38

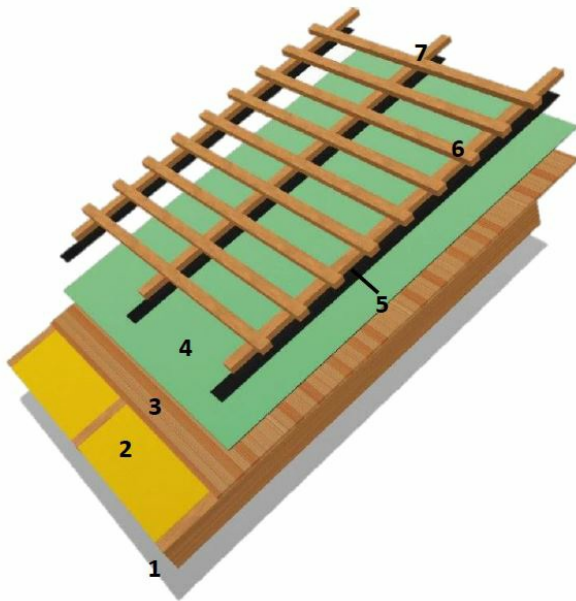
<b>Proizvod</b>	Povećana paropropusna sintetička podloga, posebno vodootporna na površini, za direktnu primenu na toplotnu izolaciju ili oplatu, sa dve samolepljive trake - dokazana standardna podloga. Za konstrukcije ispod krova otporne na kišu prema. ÖNORM B 4119. Paropropusni specijalni film između izuzetno robusnih PP tkanina.
<b>Primena</b>	• Podložna traka
<b>Prema</b>	EN 13859-1
<b>Ugradnja</b>	Skriveno mehaničko pričvršćivanje Uzdužni preklopi: spajanje pomoću ugrađene lepljive trake. Poprečni preklopi: koristiti Isola bitumenski lepak unutar preklopa, Difuplan EKB A 60 na ivicama preklopa

Tehničke karakteristike	Metod	Jedinica mere	Vrednost
Dužina rolne		m	50
Širina rolne		m	1,5
Masa po jedinici površine		g/m <sup>2</sup>	170 (±10)
Sastav		Material	PP : PP : PP
Reakcija na plamen	EN 13501-1	Klasa	E
Otpornost na prodor vode		Klasa	W1
Veštačko starenje materijala - otpornost na prodor vode		Klasa	W1
Sd vrednost		m	0,02 (+0,07 / -0,01)
Prekidne sile uzdužno-poprečno		N/50mm	350 / 230 (±40)
Veštačko starenje - prekidne sile uzd/pop		N/50mm	300 / 180 (±30)
Izduženje uzdužno-poprečno		%	70 / 100 (±20)
Izduženje uzdužno-poprečno		%	≥ 65 / ≥ 65
Otpornost na kidanje uzdužno-poprečno		N	210 / 290 (±30)
Savitljivost na niskoj temperaturi		°C	-40
Termička otpornost		°C	bis +100
Otpornost na UV zračenje		Monate	3
Broj samolepljivih traka		Stk.	2

\*\*) prema ÖNORM B 4119

# Termoizolacija između drvenih greda (primer)

Konstrukcija (odozgo nadole)



## Komponente sistema

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



Polymerbitumenkaltkleber



EKB A60



EKB I60



DKB



Nageldichtbänder

Prikazane vrednosti zasnovane su na statističkoj kontroli kvaliteta u momentu proizvodnje. Prilikom ugradnje potrebno je pridržavati se svih važećih tehničkih normativa kao i opštih građevinskih principa, što uključuje i lokalne standarde. Obaveza je korisnika da obezbedi posedovanje poslednje važeće verzije ovog tehničkog lista.

**Podložno promenama bez prethodne najave.**

Uslovi skladištenja: Proizvod mora biti skladišten u originalnom fabričkom pakovanju, u vertikalnom položaju i zaštićene od direktnog uticaja sunca, UV zračenja i ekstremnih vremenskih uslova kao što su toplota, hladnoća, vlaga i sl. U zimskom periodu, neposredno pre ugradnje, materijal je neophodno skladištiti min. 12 sati u međuskladištu gde nema smrzavanja (+5°C).

**Razvoj, proizvodnja, i kontrola kvaliteta je u skladu sa standardom ISO 9001.**