



# H 66024 Difuplan SK 38

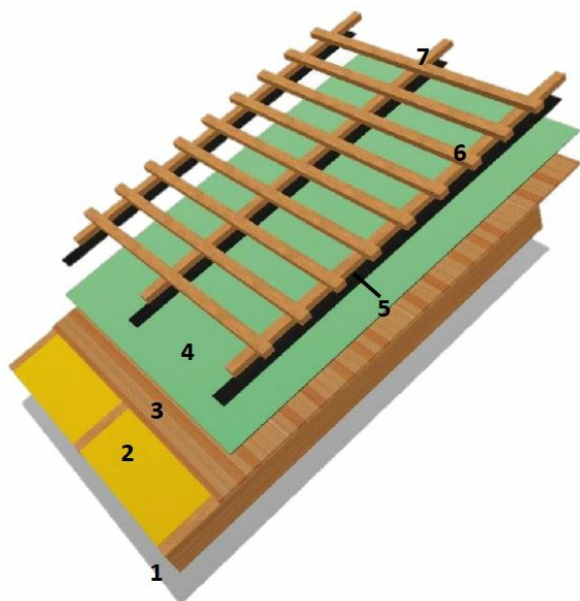
<b>Produs</b>	Membrană permeabilă la difuzie și special impermeabilă pe suprafață pentru aplicarea directă pe termoizolație sau astereală, cu 2 benzi autoadezive la rece – membrană standard dovedită. Pentru subacoperișuri rezistente la ploaie conform ÖNORM B 4119. Film special permeabil la difuzie între două voaluri de PP extrem de robuste.
<b>Aplicare</b>	• Membrană hidroizolantă
<b>Conform normei</b>	EN 13859-1
<b>Modalitate aplicare</b>	Fixare mecanică ascunsă Îmbinări longitudinale: Lipire cu bandă adezivă integrată Îmbinări transversale: În interiorul suprapunerilor folosiți Isola adezivul la rece cu bitum polimer, deasupra pe suprapuneri Difuplan EKB A 60

Caracteristici	Metoda de testare	Unitate	Valoare
Lungime		m	50
Lățime		m	1,5
Masa pe unitatea de suprafață		g/m <sup>2</sup>	170 (±10)
Compoziție		Material	PP : PP : PP
	EN 13501-1	Clasa	E
Rezistența împotriva penetrării apei		Clasa	W1
Rezistența împotriva penetrării apei după îmbătrânire artificială		Clasa	W1
valoarea sd		m	0,02 (+0,07 / -0,01)
Forța maximă de tracțiune (longitudinal/transversal)		N/50mm	350 / 230 (±40)
Forța maximă de tracțiune (longitudinal/transversal) după îmbătrânire artificială		N/50mm	300 / 180 (±30)
Alungire (longitudinal/transversal)		%	70 / 100 (±20)
Alungire (long./trans.)		%	≥ 65 / ≥ 65
Rezistența la sfâșiere (longitudinal/transversal)		N	210 / 290 (±30)
Flexibilitatea la rece		°C	-40
Rezistența la temperatură		°C	bis +100
Rezistența la UV		Monate	3
Numărul de benzi autoadezive		Stk.	2

\*\* conform ÖNORM B 4119

# Termoizolație între căpriori (exemplu)

Structura acoperișului (de sus în jos)



## Componente sistem

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



Polymerbitumenkaltkleber



EKB A60



EKB I60



DKB



Nageldichtbänder

Valorile menționate sunt valori bazate pe controlul static al calității și se referă la data producției. La aplicare și prelucrare trebuie avute în vedere normele, prevederile legale, directivele și stadiul actual al tehnicii. Aceste mențiuni nu au statut obligatoriu. Este responsabilitatea utilizatorului să evalueze și să se asigure că dispune de o versiune valabilă a fișei tehnice.

**Ne rezervăm dreptul la modificări tehnice.**

Condiții de depozitare: Produsele trebuie depozitate în ambalajul original, protejate la expunerea directă a soarelui, a ultravioletelor și influențe externe extreme precum căldură, frig, umezeală sau asemănătoare. În perioada anotimpurilor reci înainte de prelucrare materialul trebuie depozitat cel puțin 12 ore într-un mediu fără temperaturi negative (+5°C).

**Dezvoltarea, producția și vânzarea produselor noastre sunt realizate conform ISO 9001.**