



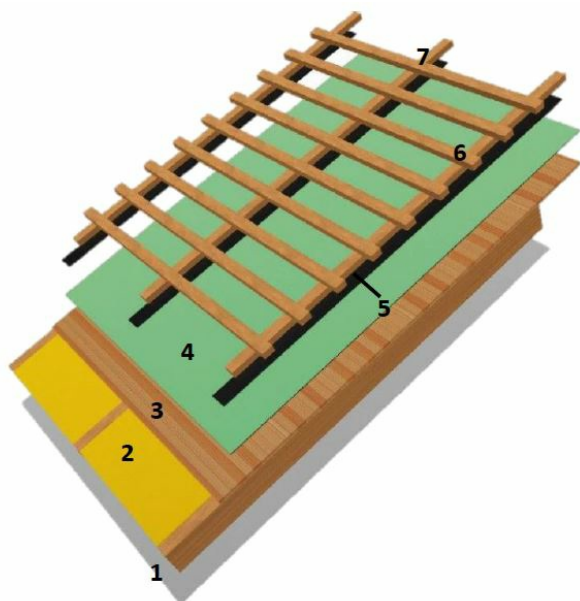
H 66042 Difuplan 230 SK

Produs	Membrană permeabilă la difuzie pentru aplicarea directă pe termoizolație sau astereală. Film monolitic PUR între două voaluri speciale de PP și două benzi adezive.
Aplicare	• Membrană hidroizolantă
Conform normei	EN 13859-1
Modalitate aplicare	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
Ambalare	20 rolă 50 m x 1,5m = 1500 m ² / palet

Caracteristici	Metoda de testare	Unitate	Valoare
Lungime		m	50
Lățime		m	1,5
Masa pe unitatea de suprafață		g/m ²	235 (±10)
Compoziție		Material	PP : TPU : PP
	EN 13501-1	Clasa	E
Rezistența împotriva penetrării apei		Clasa	W1
Rezistența împotriva penetrării apei după îmbătrânire artificială		Clasa	W1
valoarea sd		m	0,07 (±0,05)
Forța maximă de tracțiune (longitudinal/transversal)		N/50mm	420 / 310 (±40)
Forța maximă de tracțiune (longitudinal/transversal) după îmbătrânire artificială		N/50mm	390 / 280 (±30)
Alungire (longitudinal/transversal)		%	50 / 60 (±15)
Alungire (long./trans.)		%	≥ 65 / ≥ 65
Rezistența la sfâșiere (longitudinal/transversal)		N	270 / 330 (±30)
Flexibilitatea la rece		°C	-40
Rezistența la temperatură		°C	bis +100
Rezistența la UV		Monate	6
Numărul de benzi autoadezive		Stk.	2
Panta acoperișului		°	mind. 15

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.