



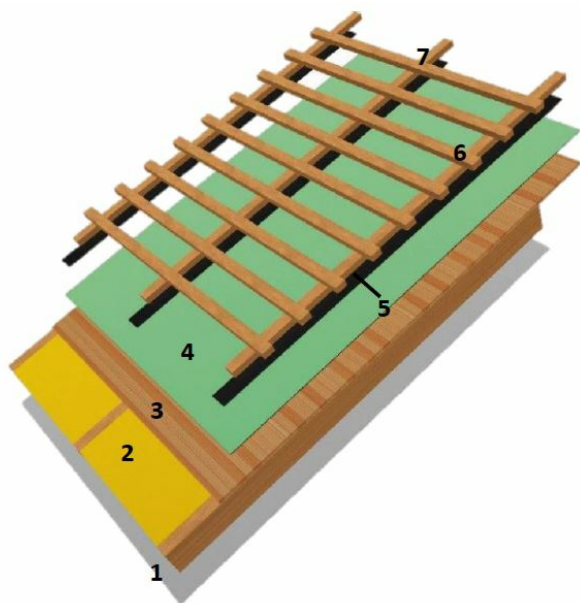
H 66042 Difuplan 230 SK

Produkt	Difuzně otevřená pojistná hydroizolační membrána pro přímou aplikaci na tepelnou izolaci nebo bednění. S monolitickou PUR fólií mezi dvěma speciálními PP rouny a dvěma samolepicími přesahy.
Použití	• Jako podkladní vrstva nebo pojistný pás
Podle normy	EN 13859-1
Zpracování	Skryté mechanické upevnění Podélné přesahy: lepené integrovanou lepicí páskou Příčné přesahy: Slepené použitím modifikovaného bitumenového tmelu, Difuplan EKB A 60 na přesazích
Balení	20 rolí po 50 m x 1,5m = 1500 m ² na patetě

Technické vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Hodnota
Délka		m	50
Šířka		m	1,5
Plošná hmotnost		g/m ²	235 (±10)
Složení		Material	PP : TPU : PP
Požární klasifikace	EN 13501-1	Třída	E
Odolnost proti pronikání vody		Třída	W1
Vodotěsnost po umělém stárnutí		Třída	W1
sd hodnota		m	0,07 (±0,05)
Pevnost v tahu podélná/příčná		N/50mm	420 / 310 (±40)
Pevnost v tahu po umělém stárnutí (podélně/příčně)		N/50mm	390 / 280 (±30)
Prodloužení (podélně/příčně)		%	50 / 60 (±15)
Prodloužení (podélně/příčně)		%	≥ 65 / ≥ 65
Odolnost proti protrhávání - dřík hřebíku (podélně/příčně)		N	270 / 330 (±30)
Ohyb za studena		°C	-40
Teplotní odolnost		°C	bis +100
UV-odolnost		Monate	6
Počet samolepicích pruhů		Stk.	2
Sklon střechy		°	mind. 15

Tepelná izolace mezi krokve (příklad aplikace)

Střešní konstrukce (od shora dolů):



Systémové produkty

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



Polymerbitumenkaltkleber



EKB A60



EKB I60



DKB



Nageldichtbänder

Uvedené hodnoty jsou směrné hodnoty odpovídající statistické kontrole jakosti a vztahují se k datu výroby. Při zpracování a použití výrobku se musí brát zřetel na příslušné normy, právní předpisy, směrnice a stav technické praxe. Závaznost nemůže být z údajů odvozena. Uživatel musí posoudit a zabezpečit, zda je výrobek v daném případě vhodný, a že disponuje platnou verzí technického listu.

Technické změny vyhrazeny.

Pokyny pro skladování: Skladování v originálním balení. Chraňte před slunečním zářením (UV) a extrémními vnějšími vlivy jako jsou např. extrémní teploty a vlhkost. V chladném období nutno skladovat minimálně 12 hodin před aplikací při teplotách vyšších než +5°C.

Vývoj, výroba a odbyt našich výrobků se řídí požadavky systému kvality DIN EN ISO 9001. "