



# H 66037 Difuplan ERS 330 SK

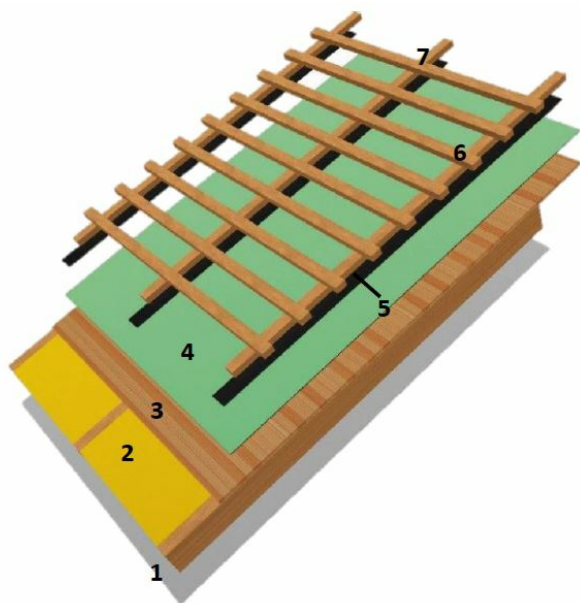
<b>Produkt</b>	Difuzně otevřená pojistná hydroizolační membrána pro přímou aplikaci na tepelnou izolaci nebo bednění střech se zvýšenou ochranou proti dešti dle ÖNORM B 4119 - se dvěma samolepicími přesahy. Monolitická PUR fólie mezi dvěma PP tkaninami
<b>Použití</b>	• Jako podkladní vrstva nebo pojistný pás
<b>Podle normy</b>	EN 13859-1
<b>Zpracování</b>	Skryté mechanické upevnění Podélné přesahy: lepené integrovanou lepicí páskou Příčné přesahy: Slepené použitím modifikovaného bitumenového tmelu, Difuplan EKB A 60 na přesazích Schválení pro konkrétní objekt pod sklon 5° možné.
<b>Balení</b>	20 rolí po 40 m x 1,5m = 1200 m <sup>2</sup> na patetě

Technické vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Hodnota
Délka		m	40
Šířka		m	1,5
Plošná hmotnost		g/m <sup>2</sup>	340 (±10)
Složení		Material	PP : TPU : PP
Požární klasifikace	EN 13501-1	Třída	E
Odolnost proti pronikání vody		Třída	W1
Vodotěsnost po umělém stárnutí		Třída	NPD
sd hodnota		m	0,14 (+0,02 / -0,06)
Pevnost v tahu podélná/příčná		N/50mm	440 / 380 (±40)
Pevnost v tahu po umělém stárnutí (podélně/příčně)		N/50mm	360 / 300 (±30)
Prodloužení (podélně/příčně)		%	50 / 60 (±20)
Prodloužení (podélně/příčně)		%	≥ 65 / ≥ 65
Odolnost proti protrhávání - dřík hřebíku (podélně/příčně)		N	390 / 430 (±30)
Ohyb za studena		°C	- 40
Teplotní odolnost		°C	bis + 100
UV-odolnost		Monate	8
Počet samolepicích pruhů		Stk.	2
Sklon střechy		°	mind. 7

NPD = nedefinovaná hodnota

# 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. "