



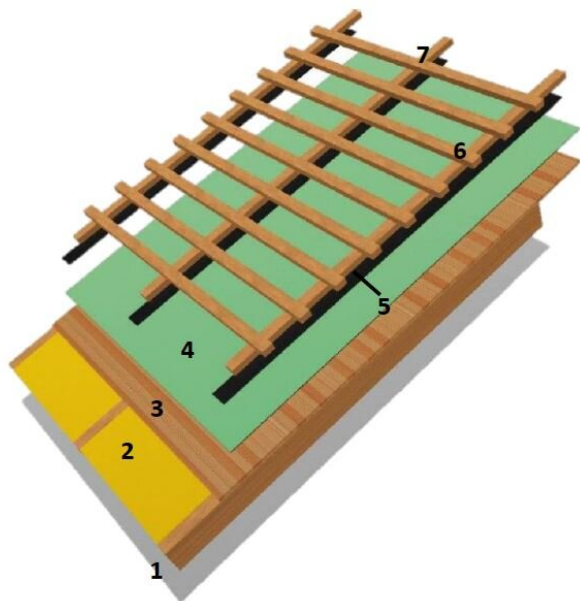
# H 66036 Difuplan ERS 360

<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 - svařitelná. PES vlies s monolitickou TPU fólií na vrchní a spodní straně
<b>Použití</b>	• Jako podkladní vrstva nebo pojistný pás
<b>Podle normy</b>	EN 13859-1
<b>Zpracování</b>	Skryté mechanické upevnění Lze zpracovat horkovzdušnou pistolí od 190 °C nebo rozpouštědlovým svařovacím činidlem Šířka přesahu: nejméně 4 cm Lepicí páska je instalační pomůcka a nenahrazuje svařování horkovzdušným přístrojem nebo rozpouštědlovým svařovacím prostředkem.
<b>Balení</b>	24 rolí po 40 m x 1,5m = 1440 m <sup>2</sup> na patetě

<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Zkušební metoda</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Hodnota</b>
Délka		m	40
Šířka		m	1,5
Plošná hmotnost		g/m <sup>2</sup>	360
Složení		Material	TPU : PES : TPU
Požární klasifikace	EN 13501-1	Třída	E
Odolnost proti pronikání vody		Třída	W1
Vodotěsnost po umělém stárnutí		Třída	W1
sd hodnota		m	0,2
Pevnost v tahu podélná/příčná		N/50mm	420 / 490 (±80/±80)
Pevnost v tahu po umělém stárnutí (podélně/příčně)		N/50mm	400 / 470 (±90/±90)
Prodloužení (podélně/příčně)		%	50 / 65 (±20)
Prodloužení (podélně/příčně)		%	50 / 65 (±30)
Odolnost proti protrhávání - dřík hřebíku (podélně/příčně)		N	310 / 280
Ohyb za studena		°C	-40
Teplotní odolnost		°C	bis +100
UV-odolnost		Monate	6
Počet samolepicích pruhů		Stk.	1
Sklon střechy		°	mind. 2

# Tepelná izolace mezi krokve (příklad aplikace)

Střešní konstrukce (od shora dolů):



## Systémové produkty

- H66353\_54 Difuplan WELD, Flasche + Pinsel
- H66321 Difuplan EKB A60
- H66xxx Nageldichtbänder
- H66050 Difuplan DKB



WELD, Flasche + Pinsel



EKB A60



Nageldichtbänder



DKB

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. "