



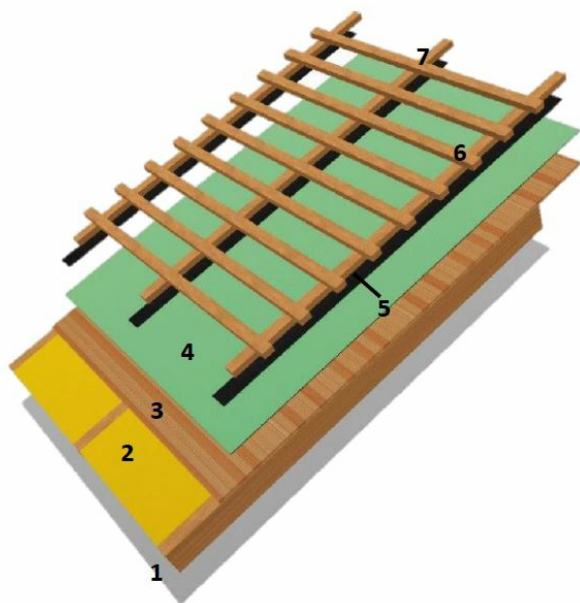
# H 66036 Difuplan ERS 360

<b>Produs</b>	Membrană permeabilă la difuzie pentru aplicarea directă pe termoizolație sau astereală pentru acoperișuri cu siguranță ridicată la ploi conform ÖNORM B 4119 – sudabil. Voal PES cu acoperire monolitică din TPU
<b>Aplicare</b>	• Membrană hidroizolantă
<b>Conform normei</b>	EN 13859-1
<b>Modalitate aplicare</b>	Fixare mecanică ascunsă Prelucrat cu aparatul cu aer cald de la 190 °C sau lipire cu solvent Lățimea cusăturii: min. 4 cm Banda adezivă este un suport la montaj și nu înlocuiește sudarea cu aer cald sau cu lipirea cu solvent.
<b>Ambalare</b>	24 rolă 40 m x 1,5m = 1440 m <sup>2</sup> / palet

Caracteristici	Metoda de testare	Unitate	Valoare
Lungime		m	40
Lățime		m	1,5
Masa pe unitatea de suprafață		g/m <sup>2</sup>	360
Compoziție		Material	TPU : PES : TPU
	EN 13501-1	Clasa	E
Rezistența împotriva penetrării apei		Clasa	W1
Rezistența împotriva penetrării apei după îmbătrânire artificială		Clasa	W1
valoarea sd		m	0,2
Forța maximă de tracțiune (longitudinal/transversal)		N/50mm	420 / 490 (±80/±80)
Forța maximă de tracțiune (longitudinal/transversal) după îmbătrânire artificială		N/50mm	400 / 470 (±90/±90)
Alungire (longitudinal/transversal)		%	50 / 65 (±20)
Alungire (long./trans.)		%	50 / 65 (±30)
Rezistența la sfâșiere (longitudinal/transversal)		N	310 / 280
Flexibilitatea la rece		°C	-40
Rezistența la temperatură		°C	bis +100
Rezistența la UV		Monate	6
Numărul de benzi autoadezive		Stk.	1
Panta acoperișului		°	mind. 2

# Termoizolație între căpriori (exemplu)

Structura acoperișului (de sus în jos):



## Componente sistem

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



WELD, Flasche + Pinsel



EKB A60



Nageldichtbänder



DKB

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.**