



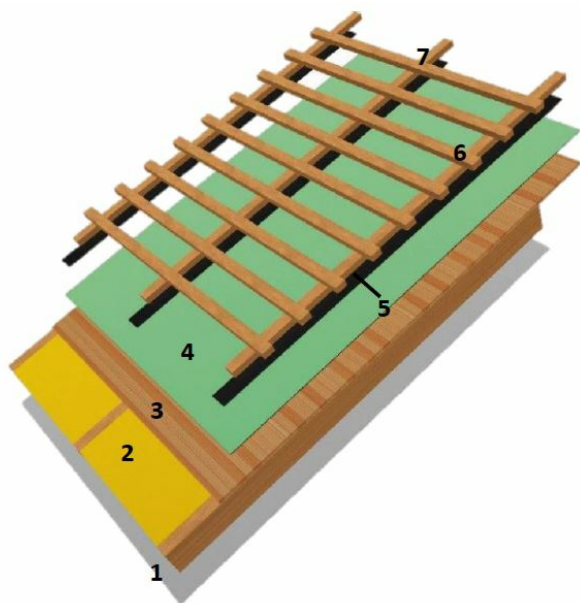
## H 66036 Difuplan ERS 360

<b>Produkt</b>	Przepuszczalny dla pary wodnej podkład syntetyczny do bezpośredniego stosowania na izolacji cieplnej lub deskowaniu o podwyższonej odporności na deszcz wg ÖNORM B 4119 - zgrzewalny. Poliester PES z dwustronną monolityczną folią TPU
<b>Standard produktu</b>	EN 13859-1
<b>Podanie</b>	Ukryte mocowanie mechaniczne Może być obrabiany dmuchawą na gorące powietrze od 190°C lub rozpuszczalnikowym środkiem spawalniczym Szerokość spoiny: co najmniej 4 cm Taśma samoprzylepna stanowi pomoc montażową i nie zastępuje spawania dmuchawą gorącego powietrza lub rozpuszczalnikowym środkiem spawalniczym.
<b>Opakowanie</b>	24 rolki każda 40 m x 1,5m = 1440 m <sup>2</sup> na palecie

Charakterystyka	Metoda testowania	Jednostka	Wynik
Długość		m	40
Szerokość		m	1,5
Gramatura		g/m <sup>2</sup>	360
Budowa membrany		Material	TPU : PES : TPU
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	Klasa	E
Odporność na przenikanie wpydy		Klasa	W1
Sztuczne starzenie - wytrzymałość na przenikanie wody		Klasa	W1
wartość sd		m	0,2
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/w poprzek		N/50mm	420 / 490 (±80/±80)
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/w poprzek - po sztucznym starzeniu		N/50mm	400 / 470 (±90/±90)
Wydłużenie przy zerwaniu (wzdłuż / w poprzek)		%	50 / 65 (±20)
Wydłużenie przy zerwaniu (wzdłuż / w poprzek)		%	50 / 65 (±30)
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek		N	310 / 280
Giętkość w niskiej temperaturze		°C	-40
Opór termiczny		°C	bis +100
Odporność na promieniowanie UV		Monate	6
Ilość pasków samoprzylepnych		Stk.	1
Spadek dachu		°	mind. 2

# Izolacja termiczna między krokwiami (przykład)

Budowa (z góry na dół)



## Składniki systemu

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



WELD, Flasche + Pinsel



EKB A60



Nageldichtbänder



DKB

Podane wartości są wartościami wskaźnikowymi, opierającymi się na wynikach statystycznej kontroli jakości. Zalecane zakresy użytkowania opracowano na podstawie doświadczeń, norm i regulaminów. Nie są one jednak wiążące.

**Informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.**

Przechowywanie: Produkty muszą być przechowywane w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczone przed promieniowaniem słonecznym i silnymi wpływami zewnętrznymi takimi jak wysoka lub niska temperatura, wilgoć itp. W zimnych porach roku produkty muszą być przechowywane w temperaturze dodatniej (+5°C) minimum na 12 godzin przed ich zastosowaniem.

**Rozwój, produkcja i sprzedaż naszych produktów zgodnie z normą ISO 9001.**