

# TETTO Kombi Alu/MF/Difuplan

## Descrizione del prodotto

Pannelli in poliuretano rivestiti sulle 2 facce con foglio di alluminio antiriflesso, stagno al passaggio del vapore. Faccia inferiore rivestita con una lastra di lana minerale dello spessore di 30 mm. Faccia superiore con telo sintetico aperto alla diffusione del vapore, sovrapposizione autocollanti su 2 lati. Migliora il grado di fonoisolamento. Incastro maschio e femmina, sui 4 lati  
Da posare parallelo alla gronda, sfalsato, dal basso verso l'alto.



**Misura utile** 2350 x 1000 mm

**Spessore** 80+30 - 200+30 mm

## Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	$\lambda_D$	SIA 279	W/(m·K)	0.022 (TETTO Alu) 0.035 (Lana di roccia)
Capacità termica specifica	c		Wh/(kg·K)	0.39 (TETTO Alu) 0.23 (Lana di roccia)
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E (TETTO Alu) A1 (Lana di roccia)
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF3 (cr) (TETTO Alu) RF1 (Lana di roccia)
Densità			kg/m <sup>3</sup>	~ 30
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	$\mu$	EN 12086		~stagno (TETTO Alu) ~1 (Lana di roccia)
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	$\sigma_{10}$	EN 826	kPa	≥ 100 (TETTO Alu) ✓ (Lana di roccia)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_c$	EN 1606	kPa	20 (TETTO Alu) ✓ (Lana di roccia)
Temperatura massima di applicazione			°C	90