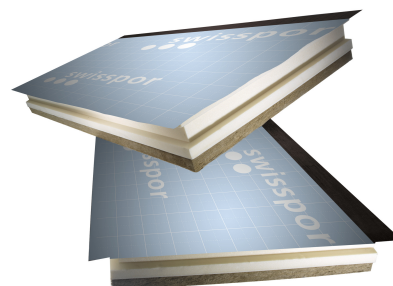


TETTO Kombi Alu/MF/Polymer

Descrizione del prodotto

Pannello in poliuretano rivestito su due facce con alluminio antitraspirante. Faccia inferiore rivestita con una lastra in lana minerale dello spessore di 30 mm. Faccia superiore con un telo al bitume polimero di qualità, con sovrapposizioni longitudinali e trasversali autoadesive e con ulteriore bordo di saldatura. Migliora il grado di isolamento acustico. Incastro maschio e femmina su tutti e quattro i lati.

Da posare parallelo alla gronda, sfalsato, dal basso verso l'alto. Temperatura ottimale di posa ≥ 10 °C. Per temperature inferiori occorre attivare col calore la superficie adesivizzata.



Misura utile 2350 x 1000 mm

Spessore 80+30 - 200+30 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ_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 ³	~ 30
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		~stagno (TETTO Alu) ~1 (Lana di roccia)
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	EN 826	kPa	≥ 100 (TETTO Alu) ✓ (Lana di roccia)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ_c	EN 1606	kPa	20 (TETTO Alu) ✓ (Lana di roccia)
Temperatura massima di applicazione			°C	90