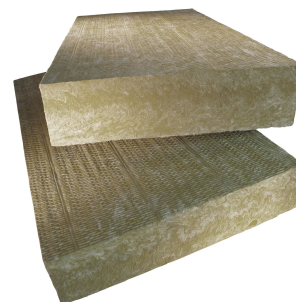


TETTO Roc

Descrizione del prodotto

Pannello isolante sopra i correntini, non rivestito, a doppia densità, parte superiore pedonabile, posa continua senza ponti termici con distribuzione del carico uniforme su tutta la superficie del tetto. Resistente alle intemperie perché idrorepellente sull'intera superficie.



Formato	1120 x 600 mm
Spessore	80 - 200 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Valore	Unità
Valore nominale conduttività termica	λ_D	279	0.034	W/(m·K)
Capacità termica specifica	c		0.23	Wh/(kg·K)
Reazione al fuoco		13501-1	A1	
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA	RF1	
Densità			~ 110	kg/m ³
Punto di rammollimento		4102-17	> 1000	°C
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	12086	~ 1	
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	826	≥ 15	kPa