

POLYROCK x CAPPOTTO

Pannello in lana di roccia indicato per isolamenti a cappotto ottenuto con fibre certificate a bassa biopersistenza conformi alle direttive CEE 97/69/CE

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITA' DI MISURA	VALORI	NORME DI RIFERIMENTO
Densità	kg/mc	130	
Conducibilità termica dichiarata	W/mk	0,039	EN 13162:2001
Comportamento al Fuoco	Incombustibile Euro Classe A1		EN 13501
Punto di fusione delle fibre	°C	>1000	DIN 4102/T17
Calore specifico	J/kgK	840	
	μ	1,4	EN 12086
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo			
Resistenza termica dichiarata			
- 30 mm	m2K/W	0,75	EN 13162:2001
- 40 mm	m2K/W	1,00	EN 13162:2001
- 50 mm	m2K/W	1,25	EN 13162:2001
- 60 mm	m2K/W	1,50	EN 13162:2001
- 80 mm	m2K/W	2,05	EN 13162:2001
- 100 mm	m2K/W	2,50	EN 13162:2001
- 120 mm	m2K/W	3,00	EN 13162:2001
- 140 mm	m2K/W	3,50	EN 13162:2001
Qualità superiore AS	Isolamento di acciai austenitici		AGI Q 135

Grappo Polymax
Polymaxitalia
industria sistemi acustici certificati

ATTENZIONE: tali dati sono forniti in buona fede e sono rappresentativi della produzione media