

PHONOWOOD x CAPPOTTO

Pannello in fibra naturale di legno, riciclabile, biodegradabile e privo di sostanze dannose.
Materiale provvisto di maschiatura sui 4 lati del pannello.

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITA' DI MISURA	VALORI	NORME DI RIFERIMENTO
Composizione pannello		100% essenze naturali	
Coefficiente conducibilità termica	W/(m*k)	0,048	DIN ISO 9002
Valore nominale coeff. conducibilità termica	W/(m*k)	0,046	DIN ISO 9002
Capacità di immagazzinamento termico	J/kg	2100	DIN ISO 9002
Resistenza a compressione	kPa	100	
Fattore resistenza diff. al vapore	μ	5	DIN ISO 9002
Reazione al fuoco		E	DIN 4102
Spessori	mm	40-60-80-100	
Formato pannelli	mm	615x1325	
Tolleranza dimensionale		+/- 1,5%	
Tolleranza spessore	mm	+/- 1	
Marchiatura pannelli secondo DIN EN 13171		WF EN 13171 - T4 - TR30 - CS(10/Y)100 - WS1,0 - MUS	
Pannelli a marchio CE			

Grappo Polymax
Polymaxitalia
industria sistemi acustici certificati

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