



SCHEDA TECNICA NOBILIUM®THERMALPANEL

Marcato CE codice univoco MW-hEN13162-T5-CS(10/y)20-PL(5)6150-MUx2,86-TR25

Proprietà	Valore	Unità di misura	Norma
Pannello NOBILIUM®THERMALPANEL			
Spessore	9	mm	UNI EN 823
Dimensioni	120 (±0,3) x 60 (±0,8)	cm	UNI EN 822
Tolleranza Squadratura	<1	%	UNI EN 824
Tolleranza Planarità	<1	%	UNI EN 825
Densità	187 ± 10	kg/m ³	UNI EN 1602
Resistenza a compressione con schiacciamento del 10% (forza necessaria per schiacciamento di 0,9mm)	20,0	kPa	UNI EN 826
Resistenza sotto carico concentrato	6150,00	N	UNI EN 12430
Resistenza a trazione parallela alle facce nel senso dello spessore: direzione longitudinale	1478	kPa	UNI EN 1608
Resistenza a trazione parallela alle facce nel senso dello spessore: direzione trasversale	1735	kPa	UNI EN 1608
Conducibilità termica λ 10°C	0.032	W·m ⁻¹ /K	UNI EN 12667
Resistenza termica R _d 10°C	0.280	m ² ·K/W	UNI EN 12667





Conducibilità Termica a -150°C	0,017	Wm /K	UNI EN 12667
Conducibilità Termica a -80°C	0,024	Wm /K	UNI EN 12667
Conducibilità Termica a 100°C	0,043	Wm /K	UNI EN 12667
Conducibilità Termica a 200°C	0,064	Wm /K	UNI EN 12667
Conducibilità Termica a 300°C	0,081	Wm /K	UNI EN 12667
Conducibilità Termica a 400°C	0,010	Wm /K	UNI EN 12667
Conducibilità Termica a 500°C	0,13	Wm /K	UNI EN 12667
Conducibilità Termica a 600°C	0,15	Wm /K	UNI EN 12667
Modulo elastico E	136,0	kPa	UNI EN 826
Stabilità dimensionale in specifiche condizioni di temperatura e umidità - DS(TH) 48h, 70°C, 90%Rh	<1	%	UNI EN 1604
	Classe di tolleranza DS (70, 90) 1		UNI EN 1604
Reazione al fuoco (Euroclasse)	A1		UNI EN ISO 1182 UNI EN 13823
Calore specifico a 20°C	2090	J/Kg°K	UNI EN 12524
Calore specifico a 40°C	2290		
Calore specifico a 60 °C	2470		
Resistenza al passaggio del vapore acqueo	μ 2,86		UNI EN 12086
Spessore equivalente d'aria Sd	0,02m		

Il prodotto NOBILIUM®THERMALPANEL è un prodotto naturale e 100% riciclabile e **marcato CE** in **conformità alla hEN 13162:2012 + A1:2015**

AGOSTI NANOTHERM SRL

Via San Giacomo 23 - 39055 Laives (BZ) - ITALY



Il marchio **NOBILIUM®** è un marchio registrato e di esclusiva proprietà della **AGOSTI NANOTHERM SRL** di Bolzano
info@agostinanotherm.com

