

Scheda Tecnica di prodotto

Rev.02

Nome del prodotto		Pannello isolante minerale			
		MULTIPOR ExSal Therm M2			
Certificati		Benestare tecnico Europeo del pannello isolante: ETA- 05/0093			
		Dichiarazione ambientale di prodotto: EPD-XEL-20200010-IBC1-DE			
		Certificato ambientale ECO INSTITUT: ID0813-33144-001			
		Certificato ambientale e salubrità Natureplus: 0404-0812-086-1			
Descrizione del prodotto		Materiale isolante massiccio, minerale e monolitico costituito da idrati di silicato di calcio, calce, sabbia, cemente, acqua e agente aerante (porosità >95% Vol.). Innocuo sotto il profilo bio-architettonico e microbiologico, con effetto inibente contro funghi e microrganismi, totalmente riciclabile. Elevata resistenza ai sali.			
Campi di impiego		Isolamento interno di pareti degradate da umidità di risalita e da efflorescenze saline (senza requisiti di resistenza al fuoco).			
Massa volumica lorda a secco		kg/m ³	115		EN1602:2013
Calore specifico		J/ (kg K)	1300		EN1745
Coefficiente di diffusione al vapore acqueo		-	3		EN 12086: 2013
Coefficiente di assorbimento d'acqua		kg/m²	≤ 2.0 (a breve termine)		EN 1609: 2013
		kg/m	≤ 3.0 (a lungo termine)		EN 12087:2013
Resistenza a compressione media		kPa	350		EN 826:2013
Conduttività termica di progetto $\lambda_{23,50}$		W/(m K)	0,045		ETA-05/0093:2015
Conduttività termica di progetto λ_{d} (valore incluso coeff. di sicurezza *)		W/(m K)	0,060		EN 12667:2001
Reazione al fuoco pannello			Euroclasse A1 / non infiammabile		EN 13501-1:2007 +A1:2009
Dimensioni Stabilimento di Stulln	Lunghezza		60		EN822:2013 EN823:2013
	Larghezza	cm	39		
	Spessore	1	6	8	1

^{*} per umidità in ingresso nel pannello antisale