



11



Giussani Enrico e Figli S.r.l.  
Via Sicilia, 30  
20811 Cesano Maderno (MB)

DoP n. GA127-11

EN 771-1:2011

POROTON® Acoustic P800 12x24x50

Categoria II, LD, P

Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza)	480 - 120 - 240 mm	
Tolleranze dimensionali:		
Categoria di tolleranza:	T1	
Categoria di intervallo dimensionale:	R1	
Planarità:	NPD	
Parallelismo:	NPD	
Configurazione:	Vedi tabella allegata	
Resistenza a compressione media:	⊥ faccia base	NPD
(Categoria II)	⊥ testa	NPD
Stabilità dimensionale, dilatazione all'umidità:	NPD	
Forza di adesione:	0.15 N/mm <sup>2</sup>	
Contenuto di sali solubili attivi:	S0	
Reazione al fuoco:	A1	
Assorbimento d'acqua:	Da non lasciare esposto	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo:	10	
Isolamento acustico dai rumori aerei:		
Massa volumica lorda:	880 kg/m <sup>3</sup>	(D1)
Configurazione:	Come sopra	
Conducibilità termica:	0.19 W/mK (P3)	
Durabilità gelo - disgelo:	F0	
Sostanze pericolose:	Non richiesto da norme specifiche	
Tabella Configurazione		
Percentuale foratura:	≤45%	Numero fori presa: ---
Spess. pareti esterne:	10.00 mm	Area max. foro di presa: ---
Spess. setti interni:	8.00 mm	Area max. foro normale: 7 cm <sup>2</sup>

**POROTON®**