



11



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

DoP n. GA082-11

EN 771-1:2011

POROTON® Acustic P800 8x19x50

Categoria II, LD, P

Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza)	480 - 80 - 190 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 ²
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 ³ (D1)
	Configurazione:	Come sopra
Conducibilità termica:		0.18 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: 8 cm ²

POROTON®