



11



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

DoP n. GA100-11

EN 771-1:2011

POROTON® Acoustic P800 10x19x50

Categoria II, LD, P

| | | |
|--|------------------------|---|
| Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) | 480 - 100 - 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: | | 0.20 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 ² |

POROTON®