

Caratteristiche del blocco**Dimensioni** mm **330*430*200****Tolleranze dimensionali**

Categoria D1

Planarità NPD

Parallelismo nel piano NPD

Configurazione

ST-BA_430

**Resistenza a Compressione: MEDIA****4.5 N/mm²**
(⊥ faccia base) (Cat.II)**Stabilità Dimensionale: spostamento dovuto all'umidità**

NPD

Aderenza a taglio: Valore fissato

NPD

Aderenza a flessione

NPD

Reazione al fuoco**Bs1d0****Assorbimento d'acqua per capillarità**

NPD

Coefficiente di diffusione del vapore acqueo λ

5/15

Isolamento acustico per via indiretta

Massa volumica a secco lorda

720 kg / m³

Configurazione

Come sopra

Conduttività termica $\lambda_{10, dry}$ **0.481 W/(mK)****(metodo di calcolo agli elementi finiti)****Durabilità al gelo / disgelo**

NPD

Sostanze pericolose

NPD