

Codice prodotto: A001ROP

MATTONE NORM LISCIO ROSATO

Product code:

MATTONE NORM LISCIO ROSATO

Descrizione del prodotto

Product description

Il prodotto è costituito da una miscela di argille contenenti una percentuale di argilla fondente allo scopo di sinterizzare in cottura, ovvero ridurre la porosità ed aumentare le resistenze meccaniche. I vantaggi conseguenti consentono di ridurre drasticamente il rischio alle efflorescenze provocate dalle malte e dall'ambiente unitamente l'aumentata resistenza meccanica. Si conferma una eccezionale durabilità.

The product is made from one mixture of different clay containing one percentage of flux clay in order to sintering during the firing process. This process also reduces the water absorption and increases mechanical resistances in the final product. These consequent advantages concur in drastically reducing the risk of efflorescence provoked by using mortars or by the atmosphere furthermore increasing the mechanical resistance. An exceptional durability is also confirmed, as regards this product.

Riferimenti Normativi:

UNI EN 1344 Ottobre 2003

Reference Standards

UNI EN 1745 Aprile 2002

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------|
| Orientamento di utilizzo <i>Direction of laying</i> | possibile su tutti i lati <i>possible on all side</i> | | |
| Dimensioni <i>Dimensions</i> | Lunghezza <i>Length</i> | 250 | |
| | Larghezza <i>Width</i> | 120 | |
| | Altezza <i>Height</i> | 55 | |
| Scarti dimensionali - Classe di appartenenza Gamma <i>Dimensional tolerances -Class</i> | R1 | | |
| Categoria di resistenza al gelo <i>Durability against freeze-thaw</i> | FP100 | | |
| Orientamento previsto per l'elemento per la prova di compressione <i>Direction of load</i> | Carico perpendicolare alla superficie maggiore del provino <i>Load perpendicular to the largest surface of the test pieces</i> | | |
| Carico di rottura trasversale <i>Transversal failure load</i> | Classe T2 | | |
| Assorbimento acqua <i>Water absorption</i> | 18 % | | |
| Resistenza allo scivolamento/slittamento <i>Slipping/sliding resistance</i> | Soddisfacente <i>Satisfactory</i> | | |
| Reazione al fuoco <i>Reaction to fire</i> | Classe A1 | | |
| Rilascio di amianto <i>Asbestos release</i> | Conforme <i>Compliant</i> | | |
| Conduttività Termica Annex A UNI EN 1745 <i>Equivalent thermal conductivity Annex A UNI EN 1745</i> | $\lambda_{10,dry}$ | 0.47 | W/mk |
| Peso Nominale singolo pezzo <i>Nominal weight single unit</i> | 2600 g | | |

AVVERTENZA: La Fornace S.Anselmo S.p.A si riserva di modificare all'interno dei range contemplati nelle normative sopra citate i parametri riportati sulla presente scheda tecnica . Si consiglia pertanto la Clientela di richiedere la scheda prodotto aggiornata immediatamente prima dell'acquisto.

CAUTION: S.Anselmo S.p.A. reserves the right to modify the parameters given in the present specification within the ranges provided in the above-mentioned standards. Customers are therefore advised to request the current product specification immediately before their purchases.