

Quarzo Castello

Quarzo

Scheda tecnica

| LUOGO DI ESTRAZIONE | Italia |
|------------------------------|---|
| CARATTERISTICHE MATERIALE | Alta resistenza alle macchie e ai graffi, oltre a un ridotto assorbimento dei liquidi. |
| DIMENSIONI LASTRE | 307 x 141 cm |
| RESTRIZIONI EVENTUALI | Per una corretta conservazione del materiale si consiglia di non versare sostanze acide, che ne potrebbero intaccare la superficie. Per la pulizia si consigliano prodotti delicati privi di diluenti o sostanze corrosive |
| PROCESSO PRODUTTIVO | Segagione del blocco - lucidatura Trattamento idro-oleorepellente su richiesta |
| FINITURA STANDARD | Piano lucido |
| FINITURE DISPONIBILI | Piano lucido, piano levigato |
| | |

Caratteristiche fisiche-meccaniche

| RESISTENZA AL FUOCO | A2 fl - S1 |
|--|-----------------|
| RESISTENZA ALLA FLESSIONE | > 35 MPa |
| RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE | > 150 MPa |
| RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI (ACIDI) | Class C4 |
| COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA | 18 - 48 x 10 °c |
| ASSORBIMENTO ACQUA | < 0,10 % w |

I dati tecnici, provenienti dai cavatori, possono presentare imprecisioni o essere incompleti, vanno quindi considerati puramente indicativi. La TERZI SERVICE SRL non si assume nessuna responsabilità in merito.