

Quarzo Vega

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 cavaatori, possono presentare imprecisioni o essere incompleti, vanno quindi considerati puramente indicativi. La TERZI SERVICE SRL non si assume nessuna responsabilità in merito.