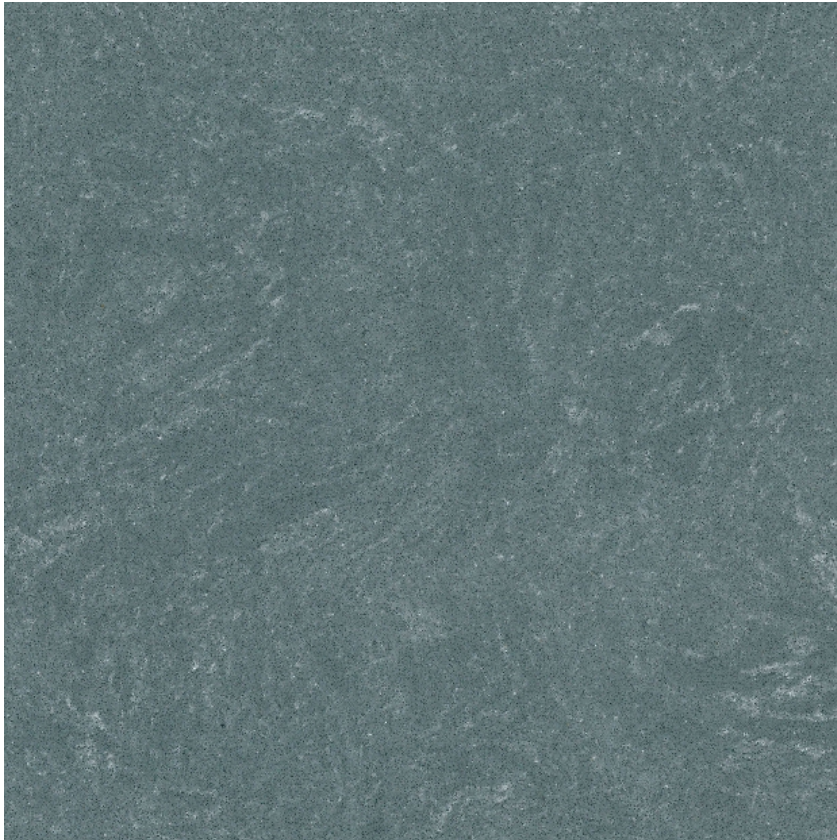


Celtic Grey

Composite Stone - Marble Resin



Il marmo-resina è un agglomerato ottenuto dal 95% circa di marmo naturale e da una piccola percentuale di resina poliestere.

Viene prodotto in blocchi sottovuoto di formato standard, con impianti di ultima tecnologia, che, dopo la stagionatura, vengono trasformati in lastre per la realizzazione successiva di pavimenti, rivestimenti, scale, davanzali, facciate ventilate, ecc.

Marble-resin is an agglomerate composed of about 95% natural marble and a small percentage of polyester resin. It is produced in standard format blocks using cutting-edge vacuum technology systems; after ageing, the blocks are cut into slabs for floors, walls, staircases, sills, ventilated façades, etc.

Densità / Density
EN 14617-1:2005
2,40 - 2,60 Kg/dm³

Assorbimento d'acqua /
Water absorption
EN 14617-1:2005
< 0,2 %

Resistenza a flessione /
Flexural strength
EN 14617-2:2008
11,5 - 24,6 MPa

Resistenza a compressione /
Compressive strength
EN 14671-15
90 - 120 MPa

Resistenza all'abrasione /
Abrasion resistance
EN 14617-4:2012
34,5 - 36 mm

Coefficiente di dilatazione
lineare termica /
Linear thermal expansion
coefficient
EN 14617-11:2005
14 - 24 x 10⁻⁶ m/m°C

Resistenza allo scivolamento /
Slip resistance
UNI EN 14231:2004
4 - 47 SRV

Comportamento
al fuoco / Burning behaviour
DIN 4102 Teil 1
B1

Blocchi / Blocks
dim. 305 x 124 x 84 cm

A partire dal blocco spessori
lastra su richiesta. / Slabs cut
to requested thickness from
whole blocks.

I valori riportati sono indicativi
e non vincolanti in quanto sono
semplicemente ottenuti dai valori
medi di una serie di prove.
Values given are indicative and not
binding as they are simply obtained
from the mean values of a series of
tests.

