



Italian General Stone s.r.l.

Via Cavour 5, Arzignano (Vi)

07

BOTTICINO FIORITO

UNI EN 1341:2003
lastre per pavimentazioni esterne

Lastre di pietra naturale per uso pedonale e veicolare

Descrizione petrografica (UNI EN 12407:03): pelmicrite dolomitizzata

RESISTENZA A FLESSIONE SOTTO CARICO CONCENTRATO (UNI EN 12372:01):

Carico di rottura (valore minimo atteso): 12,3 MPa

Carico di rottura (valore medio): 15,4 MPa

Deviazione standard: 1,54

(dopo la prova di gelo/disgelo secondo UNI EN 12371:03):

Carico di rottura (valore minimo atteso): 10,0 MPa

Carico di rottura (valore medio): 13,6 MPa

Deviazione standard: 1,92

Variazione della resistenza a flessione dopo i cicli di gelo e disgelo: 12 %

Materiale non gelivo

Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica (UNI EN 13755:02): 0,3 %

Resistenza alla scivolosità (USRV - UNI EN 1344:03 App. D): 50

Resistenza all'abrasione (UNI EN 1344:03 App. C): 19,5 mm