



Italian General Stone s.r.l.

Via Cavour 5. Arzignano (Vi)

07

BOTTICINO SEMI - CLASSICO

UNI EN 1341:2003
lastre per pavimentazioni esterne

Lastre di pietra naturale per uso pedonale e veicolare

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

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

Carico di rottura (valore minimo atteso): 9,1 MPa

Carico di rottura (valore medio): 12,1 MPa

Deviazione standard: 1,53

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

Carico di rottura (valore minimo atteso): 7,9 MPa

Carico di rottura (valore medio): 11,5 MPa

Deviazione standard: 1,89

Variazione della resistenza a flessione dopo i cicli di gelo e disgelo: 5 %

Materiale non gelivo

Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica (UNI EN 13755:02): 0,2 %

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

Resistenza all'abrasione (UNI EN 1344:03 App. C): 18,5 mm