

REPEN (CE)

Resistenza a flessione <i>Bending strength</i>	14,7 MPa
Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica <i>Water absorption at atmospheric pressure</i>	0,2%
Massa volumica apparente <i>Apparent volume mass</i>	2680 Kg/m ³
Porosità aperta <i>Open porosity</i>	0,6%
Resistenza al gelo e flessione dopo 48 cicli <i>Resistance to freezing and bending after 48 cycles</i>	14,1 MPa (Materiale non gelivo / Non freezable material)
Resistenza all'abrasione <i>Abrasion resistance</i>	18 mm
Resistenza allo scivolamento (in assenza di lucidatura) <i>Slip-proofing (no polished surface)</i>	64 USRV
Definizione macroscopica della roccia <i>Macroscopic description of the rock</i>	Roccia di natura calcarea, di colore grigio con presenze fossili. <i>Grey stone with some fossils.</i>
Definizione petrografica <i>Petrographic definition</i>	Biomicroite addensata

Valori medi *Average values*

CE En 1341:2003	
Lastre di pietra naturale per pavimentazioni esterne <i>Slabs of natural stone for outdoor paving</i>	
Resistenza a flessione <i>Bending strength</i>	11,5 MPa
Resistenza al gelo e flessione dopo 48 cicli <i>Resistance to freezing and bending after 48 cycles</i>	12,3 MPa
Resistenza allo scivolamento (in assenza di lucidatura) <i>Slip-proofing (no polished surface)</i>	64 USRV
Resistenza all'abrasione <i>Abrasion resistance</i>	18 mm

Valori limite di criticità *Critical limit values*

Dati RI.CERT *RI.CERT data*