



Porfidi Pojer Fausto & C snc
Via Maso Pojeri,6
38030 GRUMES (TN)
2016

EN 1341/2003

Materiale: porfido Trentino piano cava
Lastre di Porfido per pavimentazioni esterni

RIOLITE / MULTICOLORE

Reazione al fuoco		Classe A1
Resistenza alla flessione	valore minimo	15,9 Mpa
Resistenza alla flessione	valore medio	18,0 Mpa
Resistenza alla flessione	deviazione standard	1,1 Mpa
Resistenza al gelo (48 cicli)	variazione flessione	F1 (-3,3%)
	Resistenza all'usura per abrasione	mm 21,0
	Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica	1,50%



Porfidi Pojer Fausto & C snc
Via Maso Pojeri,6
38030 GRUMES (TN)
2016

EN 1469-2005 / EN 12057-2005 / 12058-2005

Materiale: porfido Trentino piano cava
Lastre di Porfido per rivestimenti esterni
Lastre e scale di porfido per pavimentazioni e rivestimenti esterni

RIOLITE / MULTICOLORE

Reazione al fuoco		Classe A1
Resistenza alla flessione	valore minimo	15,9 Mpa
Resistenza alla flessione	valore medio	18,0 Mpa
Resistenza alla flessione	deviazione standard	1,1 Mpa
Resistenza al gelo (48 cicli)	variazione flessione	F1 (-3,3%)
	Resistenza all'usura per abrasione	mm 21,0
	Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica	1,50%
	Massa volumica apparente	kg/m ³ 2.466 / 2482
	Shock termico - variazione di massa (20 cicli)	-0,01



Porfidi Pojer Fausto & C snc
Via Maso Pojeri,6
38030 GRUMES (TN)
2016

EN 1342/2003

Materiale: porfido Trentino piano cava
Cubetti di Porfido per pavimentazioni esterni

RIOLITE / MULTICOLORE

Resistenza a compressione	valore minimo	132 Mpa
Resistenza a compressione	valore medio	188 Mpa
Resistenza a compressione	deviazione standard	30 Mpa
Resistenza al gelo (48 cicli)	variaz. Compressione	F1 (+2,1%)
	Resistenza all'usura per abrasione	mm 21,0
	Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica	1,50%



Porfidi Pojer Fausto & C snc
Via Maso Pojeri,6
38030 GRUMES (TN)
2016

EN 1343/2003

Materiale: porfido Trentino piano cava
Cordoli di Porfido per pavimentazioni esterni

RIOLITE / MULTICOLORE

Reazione al fuoco		Classe A1
Resistenza alla flessione	valore minimo	15,9 Mpa
Resistenza alla flessione	valore medio	18,0 Mpa
Resistenza alla flessione	deviazione standard	1,1 Mpa
Resistenza al gelo (48 cicli)	variazione flessione	F1 (-3,3%)
	Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica	1,50%