



AGGLONORD advanced quality stone



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERICHE AQ-STONE MICROSCAGLIA

AGGLOMERATO MARMO-RESINA (GRANULOMETRIA 0-15 mm)

PROVE ESEGUITE	NORME DI RIFERIMENTO	VALORI MEDI
Densità	EN 14617-1	2,453 g/cm ³
Assorbimento dell'acqua (rel. massa)	EN 14617-1	0,12%
Resistenza alla Flessione	EN 14617-2:2008	34,3 MPa
Resistenza alla Compressione	EN 14617-15	116,2 MPa
Resistenza all'Abrasione	EN 14617: 2005-06	31,1 mm
Coefficiente di espansione termico lineare	EN 14617-11	$\alpha = 16,4-19,9 \times 10^{-6}$
Resistenza agli attacchi chimici	EN 14617- 10:2005	C1
Resistenza allo scivolamento	DIN 151130: 2004-6	levigato R 9
Reazione al fuoco	EN 13501-1	A2

Tutti i valori sono medi - I campioni testati sono stati prelevati da produzione standard - Test eseguiti da Luglio 2008 ad Agosto 2011