



AGGLONORD advanced quality stone



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERICHE AQ-STONE MACROSCAGLIA

AGGLOMERATO MARMO-RESINA (GRANULOMETRIA 0-120 mm)

PROVE ESEGUITE	NORME DI RIFERIMENTO	VALORI MEDI
Densità	EN 14617-1	2,648 g/cm ³
Assorbimento dell'acqua (rel.massa)	EN 14617-1	0,26%
Resistenza alla Flessione	EN 14617-2:2008	11,2 MPa
Resistenza alla Compressione	EN 14617-15	108,3 MPa
Resistenza all'Abrasione	EN 14617-4	25,5 mm
Coefficiente di espansione termico lineare	EN 14617-11: 2005	$\alpha = 24,10 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$
Resistenza allo scivolamento	DIN 51130: 2009-5	levigato R 9
Reazione al Fuoco	EN 13501-1	A2 _{fl} -s1
Densità	EN 14617-1	2,648 g/cm ³

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