



AGGLONORD advanced quality stone

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRAL AQ-STONE MICRO

MARBRE RECONSTITUÉE, RELIER PAR RÉSINE (GRANULAT 0-15 mm)

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEUR MOYENNE
Densité	EN 14617-1	2,453 g/ cm ³
Absorption d'Eau (relat. masse)	EN 14617-1	0,12%
Résistance à la Flexion	EN 14617-2: 2008	34,3 MPa
Résistance à la Compression	EN 14617-15	116,2 MPa
Résistance à l'Abrasion	EN 14617: 2005-06	31-37 mm
Coefficient de Dilatation Thermique Linéaire	EN 14617-11	$\alpha = 16,4-19,9 \times 10^{-6}$
Résistance aux Produits Chimiques	EN 14617 - 10:2005	C1
Résistance à le Dérapage Surface Adouci	DIN 51130: 2009-5	R 9
Reaction su Feu	EN 13501-1	A2-A2 _{fl}

Toutes caractéristiques techniques sont valeur es moyennes et indicatif - Tous échantillons sont pris du production standard
Les tests sont executer Julliet 2008 – 2014