

FICHE TECHNIQUE

Tandur Beige



Éléments du test	Valeurs observées	Méthodes de test
Absorption d'eau - valeur moyenne Écart-type	0.08 % 0.01 %	EN 13755:2004
Densité apparente - valeur moyenne Densité de... à... Écart-type	2751.83 kg/m ³ 2740 à 2775 kg/m ³ 13.50 kg/m ³	EN 1936:2006
Porosité ouverte - valeur moyenne Écart type	0.41 % 0.02 kg/m ³	EN 1936:2006
Résistance à la flexion - valeur moyenne Écart type Exp. min. Valeur	23.87 Mpa 0.83 Mpa 22.17 Mpa	EN 12372:2006
Résistance à la flexion après 56 cycles de gel - valeur moyenne Variation de la résistance moyenne à la flexion après 56 cycles de gel Écart type Min Exp. Valeur	23.23 Mpa -2.68 % 0.62 Mpa 21.94 Mpa	EN 12371:2010
Résistance aux chocs thermiques Changement visuel Variation maximale de la masse Résonance maximale Fréq. Changement de fréquence	Pas de changement 0.06 % 5.0 %	EN 14066:2003
Charge de rupture au niveau du trou de cheville Épaisseur de rupture DI - valeur moyenne Max. Longueur de rupture bA - valeur moyenne Charge de rupture F	11.67 mm 27.98 mm 2643 N	EN 13364:2001
Résistance au glissement (à sec) - valeur moyenne Résistance au glissement (humide) - valeur moyenne	70 18.5	EN 14231:2003
Résistance à la compression - valeur moyenne Écart-type Valeur min.	73.62 Mpa 0.81 Mpa 71.93 Mpa	EN 1926:2006
Résistance à la compression après 56 cycles de gel - valeur moyenne Variation de la résistance à la compression après 56 cycles de gel Écart-type Valeur Min Exp. Valeur	72.48 Mpa -1.54 % 0.56 Mpa 71.32 Mpa	EN 12371:2010