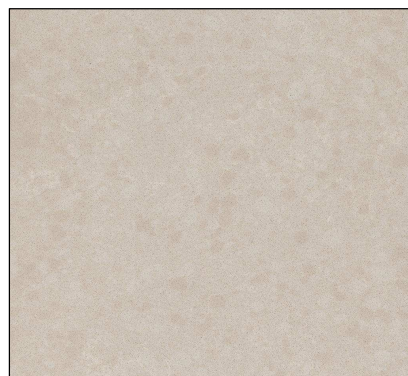


## FICHE TECHNIQUE POUR QUARTZ RECONSTITUE

Produit:	<b>SABBIA BEIGE</b>
Marque:	<b>SM QUARTZ®</b>
Composition:	<b>8 - 10 % Résine, 90 - 92 % Quartz</b>
Contenu recyclé de pré-consommation	<b>0 % en poids</b>
Finition de la surface	<b>Poli, Adouci, Brossé, Antique</b>
Dimensions des tranches en cm	<b>305x140</b>
Epaisseur des tranches en cm	<b>2,0 - 3,0</b>
Dimensions des carreaux en cm	<b>30x30x1,2 - 40x40x1,2 - 60x60x1,2 - 60x30x1,2 - 50x30x1,2 - 60x40x1,2</b>



\*Autres dimensions et épaisseurs sont disponibles sur demande

Caractéristiques	Norme	Valeur	Notes
Densité	EN 14617-1	2375 - 2500 Kg/m <sup>3</sup>	
Absorption d'eau	EN 14617-1	≤ 0,10 %	
Résistance à la flexion	EN 14617-2	55 - 70 MPa	
Résistance à l'abrasion	EN 14617-4	29 - 33 mm	
Résistance au gel	EN 14617-5	KM <sub>f25</sub> 0,9 - 1,2	
Résistance au choc thermique	EN 14617-6	$\Delta m\% \leq 0,07\%$ $\Delta R_{f,20}\% \leq 25\%$	Température d'essai: 70°C
Résistance aux chocs	EN 14617-9	2,0 - 3,5 J ≥ 6,0 J	Pour épaisseur 12 mm Pour épaisseur 20 mm, 30 mm
Résistance aux produits chimiques	EN 14617-10	C4	
Coefficient linéaire de dilatation thermique	EN 14617-11	28 - 38 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	
Stabilité dimensionnelle	EN 14617-12	Classe A (<0,3 mm)	
Résistivité électrique	EN 14617-13	$\rho_s \geq 10^{10} \Omega$ $\rho_v \geq 10^8 \Omega \text{ m}$	Valable pour la surface Valable pour le volume
Résistance à la compression	EN 14617-15	150 - 250 MPa	
Longueur / largeur	EN 14617-16	± 0,5 mm	Valable pour les carreaux
Épaisseur	EN 14617-16	± 0,7 mm	Valable pour les carreaux
Rectitude des côtés	EN 14617-16	± 0,3 mm	Valable pour les carreaux
Rectangularité	EN 14617-16	± 0,9 mm	Valable pour les carreaux
Courbure du centre	EN 14617-16	± 0,2% se réfère à la longueur	Valable pour les carreaux
Courbure des côtés	EN 14617-16	± 0,2% se réfère à la longueur	Valable pour les carreaux
Gauchissement	EN 14617-16	± 0,2% se réfère à la longueur	Valable pour les carreaux
Classement Mohs (dureté)	EN 101	inférieur à 7 Mohs	
Conductivité thermique	EN 12524	1,3 W/(m K)	Selon certaines valeurs
Réaction au feu	EN 13501-1	A2fl-s1	
Résistance au glissement	EN 14231	≥ 35 (Sec) ≥ 3 (Mouillé)	
Résistance au glissement	DIN 51130	R9	Adouci H9