

FICHE TECHNIQUE POUR QUARTZ RECONSTITUE

Produit: **CANCUN**

Marque: **SM QUARTZ®**

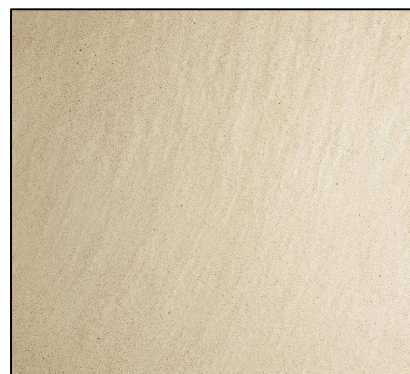
Composition: **6 - 8 % Résine, 92 - 94 % Quartz**

Contenu recyclé de pré-consommation: **0 % en poids**

Finition de la surface: **Wave - Brossé**

Dimensions des tranches en cm: **305x140**

Epaisseur des tranches en cm: **2,0 - 3,0**



Caractéristiques	Norme	Valeur	Notes
Densité	EN 14617-1	2375 - 2500 Kg/m ³	
Absorption d'eau	EN 14617-1	≤ 0,10 %	
Résistance à la flexion	EN 14617-2	40 - 60 MPa	
Résistance à l'abrasion	EN 14617-4	25 - 29 mm	
Résistance au gel	EN 14617-5	KM _{f25} 0,9 - 1,2	
Résistance au choc thermique	EN 14617-6	$\Delta m\% \leq 0,07 \%$	Température d'essai: 70°C
		$\Delta R_{f,20}\% \leq 25 \%$	
Résistance aux chocs	EN 14617-9	≥ 3,5 J	Pour épaisseur 20 mm, 30 mm
Résistance aux produits chimiques	EN 14617-10	C4	
Coefficient linéaire de dilatation thermique	EN 14617-11	21 - 32 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹	
Stabilité dimensionnelle	EN 14617-12	Classe A (<0,3 mm)	
Résistivité électrique	EN 14617-13	$\rho_s \geq 10^{10} \Omega$	Valable pour la surface
		$\rho_v \geq 10^8 \Omega \text{ m}$	Valable pour le volume
Résistance à la compression	EN 14617-15	150 - 250 MPa	
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	