

## FICHE TECHNIQUE DES AGGLOMÉRATS À BASE D'UN MÉLANGE DE MINÉRAUX SÉLECTIONNÉS

Produit: **Sequoia Bark**

Composition: **12 - 14 % Résine**  
**86 - 88 % Mélange de minéraux sélectionnés**

Finition de la surface **Poli, Silk**

Dimensions des tranches en cm **330x165**

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



Caractéristiques	Norme	Valeur	Notes
Densité	EN 14617-1	2250 - 2400 Kg/m <sup>3</sup>	
Absorption d'eau	EN 14617-1	≤ 0,10 %	
Résistance à la flexion	EN 14617-2	40 - 70 Mpa	
Résistance à l'abrasion	EN 14617-4	29 - 31 mm	
Résistance au gel	EN 14617-5	KM <sub>f25</sub> 0,9 - 1,2	
Résistance au choc thermique	EN 14617-6	$\Delta m\% \leq 0,07\%$ $\Delta R_{f,20} \leq 20\%$	Température d'essai: 70°C
Résistance aux chocs	EN 14617-9	≥ 8,0 J	Pour épaisseur 20 mm, 30 mm
Résistance aux produits chimiques	EN 14617-10	C4	
Coefficient linéaire de dilatation thermique	EN 14617-11	40 - 50 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	
Stabilité dimensionnelle	EN 14617-12	Classe A (<0,3 mm)	Valable pour les carreaux 30x30x2,0 cm
Résistivité électrique	EN 14617-13	$\rho_s \geq 10^{10} \Omega$	Valable pour la surface
		$\rho_v \geq 10^8 \Omega m$	Valable pour le volume
Résistance à la compression	EN 14617-15	150 - 250 MPa	
Réaction au feu	EN 13501-1	Bfl-s1	Sols
Conductivité thermique	EN 12524	1,3 W/(m K)	Selon certaines valeurs
Résistance au glissement	EN 14231	≥ 35 (Sec)	
		≥ 3 (Mouillé)	
Résistance au glissement	DIN 51130	R9	Adouci H9