

Skamol Structural Plaster

	Valeur	Unité
Densité apparente	1.600	kg/m ³
Température maximale de service	200	°C
Résistance en compression	CS III	
Absorption d'eau	Classe W0	
Perméabilité à la vapeur d'eau, μ	≤ 15	
Adhérence	≥ 0,08	N/mm ² FP B
Conductivité thermique, (valeur tabulaire moyenne ; P=50%), $\lambda_{10\text{sec}}$	0,61	W/mK
Général		
Taille du sac	20	kg
Consommation, 2mm (par sac)	7,5	m ²
Durée de conservation	12	mois
Température de versement	+5 à +25	°C
Temps d'ouverture à +20°C	60	minutes
Ajout d'eau (par sac)	3,6 à 4,1	L
Classification de réaction au feu (EN 13501-1 + A1)	Classe A1	
Numéro de tarif HS (Système harmonisé de désignation et de codification des marchandises)	3824.50.90	
Couleur	Blanc	



Les données sont les résultats moyens des tests réalisés selon des procédures standard et sont susceptibles de varier. Les données présentées dans cette fiche technique sont fournies en toute bonne foi en tant que service technique et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les coquilles et erreurs sont exclues. Dernière révision : 7.12.2023

Skamol Southern Europe, Middle East & Africa

Cami de Migdia 10, 43893 Altafulla, Espagne

Tél.: +45 97 72 15 33

www.skamol.com

