



Caractéristiques Techniques

Pierre Reconstituée

Gamme du Produit:	Kerabrick
Information Générales :	Pierre fabriquée pour aménagement extérieur & intérieur
Composition :	Composite de Faible Densité à base de Ciment (ULW)
Marque:	Mathios Stone
Coleur disponibles :	White, Ochra, Gray, Black, Orange, Red, Cloudy Sand
Forme :	Rectangulaire
Dimensions Appoximatives (cm):	
Plaquettes (Hauteur/Longueur/Epaisseur)	H=6, L=24, T=1,1
Angles (Hauteur/Longueur A/Longueur B/Epaisseur)	0
Poids Appoximative:	
Plaquettes (kg/m²)	~ 18
Angles (kg/m)	-
Mortier Colle (kg/m²)	5~ 8
Mortier Joint (kg/m²)	~ 5
<u>Propriétés Du Produit</u>	
Densité de la Matière Sèche (kg/m³) (EN 772-13):	1800 (± ~7%)
Résistance à la Compression à Froid (N/mm²) (EN 772-1):	35
Résistance à la Flexion (MPa) (EN 12372)	6
Résistance au Gel après 56 cycles (EN 12371):	Class 0 (56cycles)
Absorption d' Eau (EN 13755)	9% (± ~1%)
VOC Emissions (NF EN ISO 16000-3, NF ISO 16000-6 , NF EN ISO 16000-9, NF EN ISO 16000-11):	A+
Instructions de Montage:	Consulter la dernière version des Conseils de pose
Réaction au Feu	Euroclass A1

Les valeurs des propriétés indiquées sur la fiche technique des pierres artificielles sont des valeurs moyennes mesurées à partir des méthodes signalées. Les caractéristiques des produits en pierre artificielle dépendent des conditions de production et leurs valeurs ne sont pas contraignantes.

Revision: 6/ Date: 22.04.2021

Contact information: +30 210 49 13 502, +30 210 42 57 310, fax: +30 210 49 03 949, e-mail: mathios@mathios.gr

Pour plus d'informations veuillez nous contacter