

# Mosaïque Quartzite



## Éléments techniques

<b>Référence</b>	L008-16MS
<b>Dimensions</b>	(30.05 X 30.05) X 0.5 CM
<b>Couleur</b>	BEIGE ET JAUNE
<b>Composition</b>	PIERRE CALCAIRE
<b>Origine</b>	ASIE
<b>Certifications</b>	NORMES CE

## Caractéristiques et utilisation

A utiliser sur les surfaces verticales et les sols.

Densité apparente (EN19362007) : 2710 Kg/m<sup>3</sup>

Absorption d'eau à la pression atmosphérique (EN137552008) : 0,1%.

Résistance à la flexion sous charge concentrée (EN123722007) environ 10,0 MPa

Détermination de la charge de rupture pour les ancrages (EN133642002) : 1900 N

Vieillessement par choc thermique (EN1406662014) : 33%.

Résistance à la compression uniaxiale (EN19262007) : 81 MPa

## Présentation produit

<b>Unité de vente</b>	M2	<b>Quantité/sac</b>	
<b>Poids</b>	18 Kg/M2	<b>Quantité/palette</b>	45 boîtes x 10u= 41.86 M2
<b>Emballage</b>	10 U/boîte carton	<b>Quantité/big bag</b>	
<b>Disponibilité</b>	Toute l'année	<b>Rendement</b>	

## Test de résine

ETUDE DE LA CHARGE DE BRISURE PAR PRESSION	MINIMUM STANDARD	RESULTAT TEST
1° MANIPULATION STANDARD (SÉCHAGE 48 HEURES)	10,00 MPa.	12,40 MPa.
2° APRÈS DISPARITION COMPLÈTE DE L'EAU (SÉCHAGE 168 HEURES)	7,00 MPa.	7,39 MPa.
3° CHARGE DE BRISURE SOUS HAUTE TEMPERATURE (80° C)	7,00 MPa.	7,45 MPa.
4° CHARGE DE BRISURE APRÈS 50 CYCLES (GEL-DÉGEL)	7,00 MPa.	7,19 MPa.
5° RESISTANCE AUX IMPACTS	3,00 MPa.	4,77 MPa.

**TEST REPORT.- N° 200830701**

NATIONAL RESEARCH CENTER OF TESTING TECHNIQUES FOR BUILDING MATERIALS