

# Plaquette de parement strate fine quartzite



## Éléments techniques

<b>Référence</b>	MA34-PANEL5
<b>Dimensions</b>	(55 X 15) X 1/2 CM
<b>Couleur</b>	BEIGE ET GRIS
<b>Composition</b>	PIERRE CALCAIRE
<b>Origine</b>	ASIE
<b>Certifications</b>	NORMES CE

## Caractéristiques et utilisation

Application sur des surfaces verticales.

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

Absorption d'eau à la pression atmosphérique (EN13755:2008) : 0,1%.

Résistance à la flexion sous charge concentrée (EN12372:2007) environ 10,0 MPa

Détermination de la charge de rupture pour les ancrages (EN13364:2002) : 1900 N

Vieillessement par choc thermique (EN14066:2014) : 33%.

Résistance à la compression uniaxiale (EN1926:2007) : 81 MPa

## Présentation produit

<b>Unité de vente</b>	M2	<b>Quantité/sac</b>	
<b>Poids</b>	55 Kg/M2	<b>Quantité/palette</b>	48 boites x 7u= 27.72 M2
<b>Emballage</b>	7U/boite 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