

# Plaquette de parement Rubielos beige



## Éléments techniques

<b>Référence</b>	MA34-PANEL22
<b>Dimensions</b>	(60 X 20) X 1.5/2 CM
<b>Couleur</b>	BEIGE - GRIS
<b>Composition</b>	PIERRE CALCAIRE
<b>Origine</b>	EUROPE
<b>Certifications</b>	NORMES CE

## Caractéristiques et utilisation

Application sur murs.

Densité apparente (EN1936:2007) : 2567 Kg/m<sup>3</sup>

Absorption d'eau à pression atmosphérique (EN13755:2008) : 2,9 %

Résistance à la compression. Valeur minimale attendue (EN1926:2007) : 75 MPa

Résistance au gel-dégel : Classe 1

## Présentation produit

<b>Unité de vente</b>	M2	<b>Quantité/sac</b>	
<b>Poids</b>	52 Kg/M2	<b>Quantité/palette</b>	35 boîtes x 6 u= 25.20 M2
<b>Emballage</b>	6 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