

# Placage de pierre Rubielos blanc



## Éléments techniques

<b>Référence</b>	MA34-03TA
<b>Dimensions</b>	GROSOR: 3 A 4 CM
<b>Couleur</b>	BLNAC- ÉCRU
<b>Composition</b>	PIERRE CALCAIRE
<b>Origine</b>	EUROPE
<b>Certifications</b>	NORMES CE

## Caractéristiques et utilisation

A utiliser sur les surfaces verticales et les sols extérieurs.

Densité apparente (EN19362007) : 2550 Kg/m<sup>3</sup>

Absorption d'eau à la pression atmosphérique (EN137552008) : 5,7%.

Résistance à la flexion. Valeur minimale attendue (EN123722007) : 7,9 MPa

Résistance à la congélation-décongélation : Classe 1

## Présentation produit

<b>Unité de vente</b>	M2	<b>Quantité/sac</b>	
<b>Poids</b>	90 Kg/M2	<b>Quantité/palette</b>	20 M2
<b>Emballage</b>	Palette	<b>Quantité/big bag</b>	
<b>Disponibilité</b>	Toute l'année	<b>Rendement</b>	Diminution de +/- 15 %

## TEST DE RÉSINE

ÉTUDE DE LA CHARGE DE BRISURE PAR PRESSION	MINIMUM STANDARD	RÉSULTAT DU TEST
1. MANUTENTION 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 TEMPÉRATURE (80° C)	7,00 MPa.	7,45 MPa.
4. CHARGE DE BRISURE APRÈS 50 CYCLES (GEL-DÉGEL)	7,00 MPa.	7,19 MPa.
5. RÉSISTANCE AUX IMPACTS	3,00 MPa.	4,77 MPa.

TEST REPORT N° 200830701

NATIONAL RESEARCH CENTER OF TESTING TECHNIQUES FOR BUILDING MATERIALS