

Plaque de parement schiste



Éléments techniques

Référence	MA34-PANEL20
Dimensions	(60 X 20) X 1/2 CM
Couleur	ROUILLE ET NOIR
Composition	SCHISTE
Origine	PORTUGAL
Certifications	NORMES CE

Caractéristiques et utilisation

Application sur des surfaces verticales.

Densité apparente (EN19362007) : 2780 Kg/m³

Absorption d'eau à la pression atmosphérique (EN137552008) : 0,2%.

Résistance à la flexion sous charge concentrée (EN123722007) environ 56,8MPa

Présentation produit

Unité de vente	M2	Quantité/sac	
Poids	50 Kg/M2	Quantité/palette	35 boîtes x 6 u= 25.20 M2
Emballage	36 U/boîte carton	Quantité/big bag	
Disponibilité	Toute l'année	Rendement	

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