



Fiberglass

Ruban armé spécialement conçu pour les joints sur les plaques de plâtre et sur le polystyrène et pour toutes réparations générales du bâtiment.

AVANTAGES ET PERFORMANCES

- Haute résistance mécanique
- Ruban écologique
- Adhésif à base d'eau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		test
Poids:	60 g/m ²	
Densité:	9*9 N/25mm	
Point de rupture:	min. 200 N/cm	ASTM D 3759
Allongement à la rupture:	min. 12-18 %	ASTM D 3759
Couleur:	blanc	

Les données ci-dessus sont le résultat d'une moyenne d'analyses obtenue sur la production normale et ne représentent pas un engagement juridique de notre part.

ARTICLES, DIMENSIONS ET CODES-BARRES	dimensions	pièces par carton	code-barres
Fiberglass:	48 mm x 20 m	48 rouleaux	8051499034337
Fiberglass:	48 mm x 90 m	36 rouleaux	8051499034344

RECOMMANDATIONS

Utiliser le produit dans 6 mois après l'achat; la résistance au déroulement augmente avec le passer du temps. Le produit doit être bien stocké: dans son emballage conservé au sec et à l'abri de la lumière, à une température comprise entre 15 °C et 25 °C et humidité environ 50%. Dans le cas contraire, le produit doit être reconditionné. Avant l'application, contrôler l'état et la propreté des surfaces. Enlever le ruban lentement après l'application. Euromask refuse toute responsabilité en cas de dommages directs et indirects liés à l'usage impropre ou abusif du produit. Normalement le ruban n'est pas toxique; il n'est pas approuvé pour l'usage médical.

Les données ci-dessus pourront être modifiées n'importe quand, pour raisons de production ou mises à jour techniques.

rév. 31_Juillet 2019