

MAILLE

La maille en fibre de verre : un renfort essentiel dans des applications spécifiques.

Composition

Maille en fibre de verre, avec protection anti-alkaline, tissée, 5x5mm. et avec un grammage de 80 gr/m².

Domaine d'application

Idéal pour :

- Absorber les contraintes qui se produisent pendant le séchage des enduits ou des mortiers imperméables tels que HIDROMAR SUPERFLEX.
- Idéal pour les coins et les joints.
- Idéal pour obtenir une épaisseur continue et une consommation de ciment précise.

Recommandations d'usage

La mesh ne doit pas être utilisée :

- Pour des utilisations autres que celles détaillées dans cette fiche technique.
- Dans les produits qui ne le nécessitent pas..

Données techniques

Produit	Type	TOILE DE FIBRE DE VERRE (selon ETAG 004)
Caractéristiques	Warp	136 TEX
	Warp	136 TEX
	Résistance à la traction.long	750 N / 5 cm
	Résistance à la traction trans	850 N / 5 cm
	Point de rupture	1600 N / 5 cm
	Allongement	2-4%

Pour connaître les précautions de sécurité relative à l'usage, le stockage et l'élimination du produit, consulter la Fiche de Données de Sécurité disponible sur la website : www.aymarsa.es

NOTE : L'information contenue dans la présente fiche technique est basée sur notre expérience et en essais en laboratoire spécialisé. Les caractéristiques du produit résultant dépendront de la correcte préparation et application sur chantier par l'utilisateur. Si ces conditions ne sont pas remplies, on ne pourra pas obtenir les résultats indiqués ci-dessus.



Planta y oficinas
Ctra. C-35, Km 58 · Ap. correos nº1
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00

aymar@aymarsa.es
www.aymarsa.es

