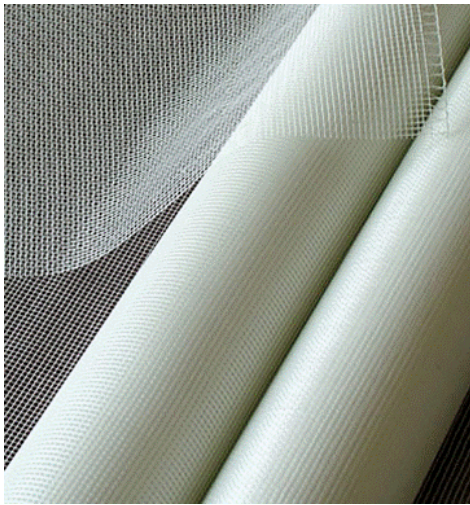


355 スタンダードメッシュ



製品の特徴

- ◇ファイバーグラスメッシュ製で柔軟性に富み、壁面を細部までカバーします。
- ◇耐アルカリ性*

用途

- ◇パレックスEIFS用標準タイプ補強材
- ◇様々な壁に適用できます。

重量：153g / m²

サイズ：965mm X 45.7m / 巻 (44.1m²)
241mm X 45.7m / 巻 (11.0m²)

保管方法

直射日光を避け、立てた状態では保管しないで下さい。

施工方法

湿ったベースコートでメッシュを完全に塗り込んで下さい。
塗り面は滑らかであること、またメッシュがしわにならないようにして下さい。コーナー部分でメッシュが切れることのないようにして下さい。メッシュの継ぎ目は、必ず最低63.5mmは重なるようにして下さい。



*耐アルカリ性に関して

5%の水酸化ナトリウム溶液に28日間浸した後での保有引張強度が、120pli (21 dN / cm) の基準に適合することを意味する。

試験基準：ASTM E 2098、EIMA 105.01

ASTM E 2486 (旧EIMA 101.86) で分類される“スタンダード”基準

衝突率：25-49 in-lbs (2.8 - 5.6 J)

EIMA : EIFS Industry Members Association

EIMAとは外断熱に関係するメーカー、施工者、設計者、材料供給業者などを集めたアメリカの外断熱工業会で、この工業会傘下業者で施工される外断熱工事は全体の80%を超えるという。EIMAの目指すところは外断熱の品質向上・維持で、EIMA傘下の業者にはEIMA仕様の厳密な施工が要請されている。また、この仕様は防火性能についてもアメリカ国内で最も厳しい試験に合格したものとなっており、ユーザーが安心して製品と施工をゆだねられる。



問い合わせ先：

有限会社 インターナショナル・プライオリティ・プロジェクト

〒465-0087 愛知県名古屋市中区東本通3-42

TEL: (052) 704-9181 Fax: (052) 704-9183

E-mail: ippgeneral@i-p-p.com

Visit our website at <http://www.i-p-p.com>

