

# BUILTEX

## 玻璃纤维网格布

Topciment玻璃纤维网格布以平展细玻璃纤维机织物为基材。用于防护微水泥在基层面的施用，减少因基层收缩而造成的裂缝现象。有多种尺寸可选。



### 特性

- 灵活
- 可操作性
- 抗腐
- 高强度

### 使用建议

- 在非吸收性表面，使用滚刷的方式蘸取底漆Primacem Plus将网格布固定于表面。
- 在吸收性表面，蘸取底漆Primacem ABS或Acricem固定网格布后可上一道微水泥制备层Mibrobase。再上一道微水泥Microbase，完全覆盖网格布。

### 技术参数

	Builtex 50	Builtex 58	Builtex 160
宽度	100 cm. ± 1%	100 cm. ± 1%	100 cm. ± 1%
长度	50 m	50 m	50 m
重量	<b>玻璃</b> 46gr./m2	<b>玻璃</b> 51gr./m2	<b>玻璃</b> 131gr./m2
	<b>浆料</b> 4gr./m2	<b>浆料</b> 6gr./m2	<b>Apresto</b> 29gr./m2
总重量	50 gr./m2	58 gr./m2	160 gr./m2
网眼尺寸	1,35 x 3,20 mm	2,20 x 2,30 mm	3,50 x 3,8 mm
厚度	0,14 mm. ± 15 %	0,24 mm. ± 15 %	0,52 mm. ± 15 %
织法	平织	平织	平织
抗压强度	<b>经线</b> ≥ 850 N/5 cm.	<b>经线</b> ≥ 850 N/5 cm.	<b>经线</b> ≥ 1900 N/5 cm.
	<b>纬线</b> ≥ 400 N/5 cm	<b>纬线</b> ≥ 700 N/5 cm	<b>纬线</b> ≥ 1900 N/5 cm

## 包装形式

---

包装形式为每卷50 x 1m (50m<sup>2</sup>)

## 保存条件

---

网格布必须密封储存在原包装中，垂直放置于干燥处。



产品应严格按照指定用途进行施用。使用者有责任依照法律采取相应措施。产品的安全数据页应由专业人员保管。

更新版本：2017年6月