



成都英维玻璃纤维有限公司

CHENGDU YINGWEI FIBERGLASS CO., LTD

## 玻璃纤维方格布

系列

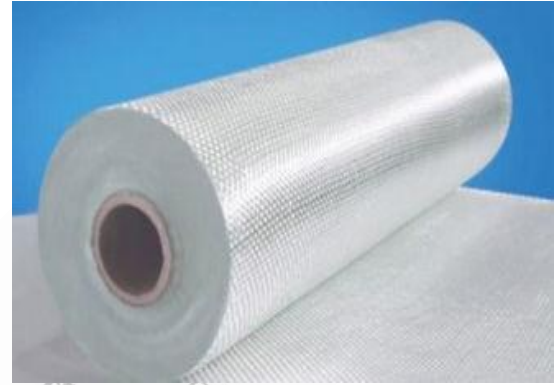
玻璃纤维方格布 图片

### 手糊成型工艺

在模具上均匀涂上脱模剂和胶衣树脂, 然后铺放增强材料, 用压辐及毛刷涂覆混有固化剂的树脂, 使树脂浸渍增强材料并驱除气泡, 铺层操作反复进行直至达到制品的设计厚度, 然后在常温或加热条件下固化成型。

### 玻璃纤维方格布

玻璃纤维方格布适用于各种增强树脂, 如UP、VE, EP和PF等。玻璃纤维无捻粗纱布产品幅宽范围50mm ~3000mm, 单位面积质量范围260g/m<sup>2</sup>~1600g/m<sup>2</sup>, 特殊规格可根据客户要求生产。



### 应用市场

(船艇/建筑/汽车/卡车/化学化工/电子电气和电信/运动休闲/风能)



# 标准产品

规格型号	玻璃类型	质量 (g/m <sup>2</sup> )	断裂强度 $\geq$ N/50mm		编织法	含水率%	可燃物含量%
			断裂强度				
			经向	纬向			
EWR200	E/ECR	200	1300	1100	Plain	$\leq$ 0.2	0.4-0.8
EWR270	E/ECR	270	1900	1700	Plain	$\leq$ 0.2	0.4-0.8
EWR300	E/ECR	300	2000	1800	Plain	$\leq$ 0.2	0.4-0.8
EWR360	E/ECR	360	2200	2000	Plain	$\leq$ 0.2	0.4-0.8
EWR400	E/ECR	400	2500	2200	Plain	$\leq$ 0.2	0.4-0.8
EWR500	E/ECR	500	3000	2750	Plain	$\leq$ 0.2	0.4-0.8
EWR530	E/ECR	530	3300	3000	Plain	$\leq$ 0.2	0.4-0.8
EWR560	E/ECR	560	3500	3200	Plain	$\leq$ 0.2	0.4-0.8
EWR580	E/ECR	580	3600	3300	Plain	$\leq$ 0.2	0.4-0.8
EWR600	E/ECR	600	4000	3850	Plain	$\leq$ 0.2	0.4-0.8
EWR720	E/ECR	720	4300	4150	Plain	$\leq$ 0.2	0.4-0.8
EWR800	E/ECR	800	4600	4400	Plain	$\leq$ 0.2	0.4-0.8
EWR1000	E/ECR	1000	5300	5100	Plain	$\leq$ 0.2	0.4-0.8
EWR1200	E/ECR	1200	5900	5700	Plain	$\leq$ 0.2	0.4-0.8

## 产品数据

玻璃类型	E GLASS
树脂兼容性	聚酯、乙烯基酯和环氧树脂
偶联剂	n. 硅烷
线性密度(Tex或产量)	标称 $\pm$ 10%
水分(%)	$\leq$ 0.15%
标准结构	平衡, 5 x 4平纹布(其他结构可根据要求提供)
包装	塑料袋包装, 圆筒卷, 每个托盘9卷
滚动尺寸	圆柱形30cm(12.0英寸)直径x轧辊宽度15cm(6英寸)至320cm(125英寸)
滚动重量	15公斤(32磅)至183公斤(403磅)
托盘配置	拉伸包裹和顶部保护。辊数和层数随辊的宽度而变化
存储建议	S (1) 不要进行双层堆叠

备注: 卷宽: 标准宽度在1000mm, 1270mm, 其他尺寸根据客户实际需要, 有200mm到3200mm可供选择。  
 包装: 玻璃纤维无捻粗纱通常卷在内径为76毫米的纸管中。用塑料薄膜将纸卷包好, 然后装入纸箱。  
 水平放置纸卷, 可以放在托盘上, 也可以放在集装箱里。 储存: 产品应储存在阴凉、防水的地方。  
 建议室温和湿度分别始终保持在15°C至35°C和35%至65%。请在使用前将产品保存在原包装中, 避免吸潮。

这些数据仅为我们的客户提供指导。本数据表中包含的信息基于独立实验室提供的实际数据。我们确认这些信息是可靠的, 但不保证其对用户使用过程的适用性, 也不承担因其使用或性能而产生的任何责任。用户接受这些产品, 即表示同意自行测试特定用途的适用性。

