

## Descrição

X1200 é um tecido biaxial de fibra de vidro +45/-45, com 400g/m<sup>2</sup> de gramatura.

## Informações de Construção

| Construção | Peso (g/m <sup>2</sup> ) | Tolerância(%) | Material       |
|------------|--------------------------|---------------|----------------|
| 0°         | -                        | -             | -              |
| +45°       | 205                      | ±2            | Vidro E 2400   |
| 0°         | -                        | -             | -              |
| -45°       | 205                      | ±2            | Vidro E 1500   |
| Costura    | 19                       | ±2            | Poliéster 167d |
| Total      | 429                      | ±2            | -              |

## Informações Técnicas

|                        | Unidade | Valores           |
|------------------------|---------|-------------------|
| Tipo de costura        | -       | Tricot            |
| Medição da costura     | -       | 7 costuras / 25mm |
| Comprimento da costura | mm      | 2,8               |
| Perda ao fogo          | %       | 0,5 - 4,0         |
| Umidade                | %       | ≤0,2              |

## Armazenamento

É recomendado que a fibra de vidro seja armazenada em local fresco e seco, com temperatura entre 10°C e 30°C e umidade entre 50% e 75%. Deve-se manter a fibra de vidro embalada até o momento do uso.