

ESPECIFICAÇÕES

Peso do Vidro		54 g / m ² ± 5 g
Peso da rede após tratamento anti alcalino		65 g / m ² ± 5 g
Abertura da Malha (mm)	Teia	2,7 ± 0,15 mm
	Trama	2,7 ± 0,15 mm
Resistência à Tracção (N / 5 cm)	Teia	875 ± 10%
	Trama	870 ± 10%
Resistência à tracção (N / 5 cm) após 28 dias de submersão em solução de NaOH a 5%	Teia	500 ± 10 %
	Trama	490 ± 10 %
Resistência à quebra após 6 horas de submersão em solução pH 12.5 à temperatura de 80 ° C	Teia	430 ± 10 %
	Trama	420 ± 10%
Acondicionamento	dimensões do rolo	50 m ²