



FICHA DE INFORMACION TECNICA

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:	MALLA DE FIBRA DE VIDRIO	
PRESENTACION:	1 X 50 o 1 X 100.	
CONSTRUCCION	(POR PULGADA) WARP 9 WEFT 9	ASTM D-3775
PESO	(OZ/YD2) 2.11 (GRS/M2) 60	ASTM D-3776
ESPESOR:	(POR PULGADA) 0.008 (POR MM) 0.2	ASTM D-1777
RESISTENCIA A LA TENSION	(N72.54 CM) WARP 200 WEFT 250	ASTM D-5035
TEJIDO:	LENO	
COLOR.	BLANCO	
RESISTENTE:	AL ALCALIS DEL CEMENTO	

USOS: REFORZAMIENTO PARA MINORAR GRIETAS EN LAS PAREDES, JUNTAS EN TABLEROS DE YESO Ó CEMENTO, REFORZAR Y ACABADOS DE MOLDURAS DE POLIESTIRENO.



FICHA DE INFORMACION TECNICA

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:	MALLA DE FIBRA DE VIDRIO.	
ESPECIFICACION:	4X5 mm 130 grs./m ² ,1x50m,1x100m, BLANCA	
Retícula:	<u>4x5 mm</u>	
Warp:	<u>24(+/-1*2 Hilo/10 cm</u>	Weft: <u>20(+/-1) Hilo/10 cm</u>
Warp:	<u>100 tex x 2</u>	Weft: <u>300 tex</u>
Peso antes de recubrimiento:	<u>130g/m²+/-3g</u>	
Contenido de Resina (%):	17%+/-3%	
Resistencia a la tensión:	<u>Warp: 1,200</u>	Weft: <u>1,100</u>

PROPIEDADES DE RESISTENCIA A LOS ALCALIS: Después de 28 días de inmersión en una solución al 5% Na (OH), la tasa promedio de retención hacia una fractura por tensión es del 60%.

CONCLUSION: Este lote cumple con los requerimientos estipulados por la norma Q/NSQ01-2010