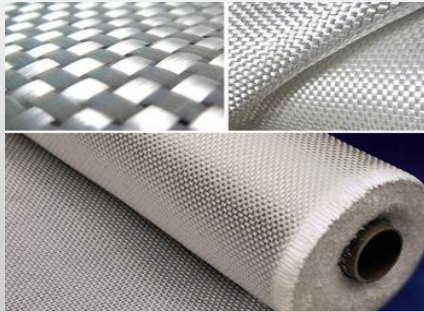


DESCRIPCIÓN



Tejido plano de filamentos continuos, el diámetro medio del filamento es de 0.00037". El uso normal de la fibra de vidrio incluye aislamientos acústicos, aislamiento térmico a si como en diversas aplicaciones en industria poliméricas, automotrices etc. la fibra de vidrio es resistente al calor y a la corrosión.

ESPECIFICACIÓN:

Número de Producto	1528
Ancho estándar (pulgadas)	46.5
Ancho estándar (cm)	118.11
Peso Nominal (oz/yd ²) +/- 10%	5.94
Peso Nominal (g/m ²) +/- 10%	201.54
Espesor Nominal (pulgadas) +/- 0.0010	0.0065
Espesor Nominal (micrones)	165.10
Resistencia a la ruptura pie (lbs/pulgadas) (Minimo)	250.00
Resistencia a la ruptura pie (g/cm) (Minimo)	44650.00
Resistencia a la ruptura trama (lbs/pulgadas) (Minimo)	200.00
Resistencia a la ruptura trama (g/cm) (Minimo)	35720.00

Estos datos son resultados de pruebas y se observa que están en un rango normal de las propiedades típicas del producto, no se deben utilizar como especificaciones, solo se deben usar como base para diseños por el cliente. Tetraflon Corp, no asume ninguna responsabilidad por cualquier uso inadecuado del producto, el uso no adecuado al desarrollo del producto es responsabilidad del cliente. Tetraflon Corp, garantiza que el producto fue fabricado por desarrollo propio en sus instalaciones con tecnología propia, no infringe ninguna patente ni licencia de fabricación por otras compañías. El producto fue desarrollado para satisfacer los requisitos del cliente.