

# DURAPOX T.V.G

FIBRAS DE RESINA EPÓXICA REFORZADA CON TEJIDO DE VIDRIO Y GRAFITO



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Color:	Negro
Acabado Superficial:	Liso
Dimensiones:	Hasta 55 cms x 118cms
Espesores:	Desde 1/28" a 6"
Resistencia Química Típica:	Aguas, salmueras, hidrocarburos y refinados, aromáticos, aceites, vegetales, minerales y animales

## PROPIEDADES

Mecánicas: La siguiente tabla muestra los resultados promedio de las pruebas más recientes realizadas por la U.P.B. *Ver anexo.*

## PRESENTACIÓN

Lámina:  Barra:  Tubo:

## APLICACIONES

Cuñas interpolares, Peines, Cuñas para motores, Boquillas de soldador TYG, Formadores de tubo, Guías (Maquina Rama - Textiles).

A diferencia de la lámina T.V esta posee grafito, el cual actúa como lubricante, reduciendo la fricción y el desgaste; Lo que es crucial en aplicaciones industriales y automotrices.

También le aporta propiedades térmicas que lo hacen resistente a la temperatura y a ambientes hostiles.

Material muy abrasivo.

