

BAUGRID ASPHALT FIBERGLASS

ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES FÍSICAS

Masa por unidad de área
Tamaño de apertura
Modulo de Young
Punto de fusión
Textil no tejido

PROPIEDADES MECÁNICAS

Fuerza de tensión en dirección a la máquina
Fuerza de tensión en dirección al corte
Elongación en dirección a la máquina
Elongación en dirección al corte

MÉTODO DE PRUEBA

ASTM D-5162
ASTM D-5162
ASTM D-5162
ASTM D-5162

BAUGRID 50/50

> 280g/m
25 mm x 25 mm
76 GPa
>1000°C
25g/m

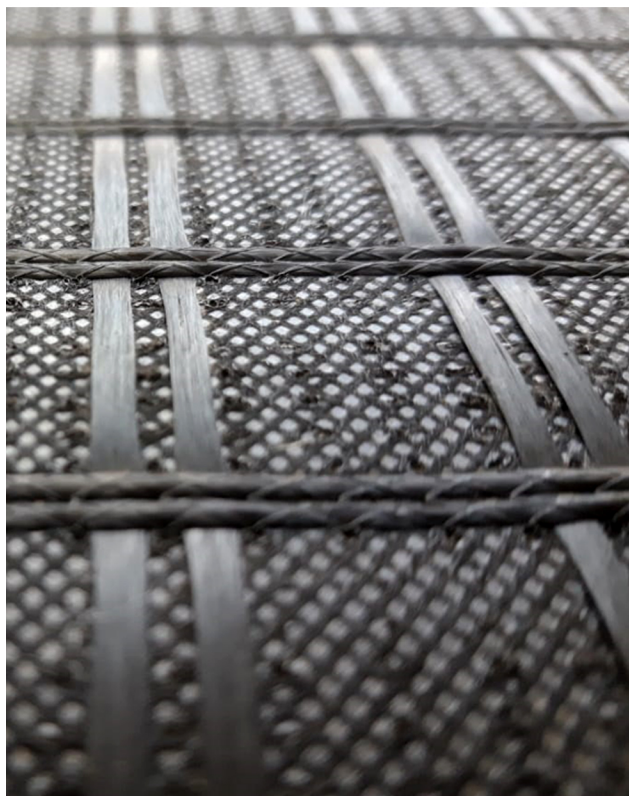
BAUGRID 100/100

> 490g/m
25 mm x 25 mm
76 GPa
>1000°C
25g/m

ASTM D-6637
ASTM D-6637
ASTM D-6637
ASTM D-6637

50 kN/m
50 kN/m
2%
2%

100 kN/m
100 kN/m
2%
2%



BAUGRID ASPHALT GLASS

Es un geocompuesto formado por geomalla cosida a un getextil no tejido ligero.

Pueden estar recubiertas de asfalto (bitumen) para fortalecer su unión a las capas de asfalto.

Incrementa la resistencia a la tensión de la capa de asfalto, retardada y reduce el esparcimiento de las grietas por reflexión y aquellas debidas a encogimientos causados por las bajas temperaturas.



+ (502) 2385-2578



info@baunovo.com



www.baunovo.com