

## MALLA DE FIBRA DE VIDRIO

Se utiliza principalmente para el refuerzo de cemento, asfalto, mármol, techos, paredes exteriores e interiores, etc.



### PRESENTACIÓN

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Gramaje (g/m <sup>2</sup> ) | 58             |
| Longitud                    | Rollos de 50 m |
| Anchura                     | 1 m            |

### RECOMENDACIONES DE USO

Los rollos se deben almacenar en lugares secos. La temperatura debe estar entre - 10 °C y + 50 °C.

### DATOS TÉCNICOS

| CARACTERÍSTICAS  | DATOS  |
|--|--|
| Datos sobre el Roving  | 34 x 68 tex  |
| Finales de cada 10 cm.   | Urdimbre 80 , Trama: 40                                    |
| Método de tejido   | Plain  |
| Peso del tejido base   | 52 g/m <sup>2</sup>  |
| Peso del tejido tratado  | 57 - 64 g/m <sup>2</sup>                                   |
| L.O.I.   | 18 ± 0,5 %   |
| Tipo de tratamiento  | Resistente a la alcalinidad. Evita la acumulación de hilo. |
| Luz de malla   | 1,25 x 2,5 mm  |
| Resistencia a la tracción y elongación. Mín. Resistencia a la tracción (N/5 cm) y elongación máxima (%) según EN ISO13934-1 especificadas a continuación | Condiciones standard 850/650 3,5/3,5                       |
|  | Solución al 5 % NaOH 425/325 3,5/3,5                       |
|  | Test rápido 510/390 3,5/3,5                                |

