

DECLARACIÓN DE DATOS TÉCNICOS

SECTOR: CONSTRUCCIÓN

RED FIBRA DE VIDRIO PARA PINTURA 45g/m2

FICHA TÉCNICA

- | | | |
|----|---|-----------------------------------|
| 1 | Densidad lineal (tex) | 55 Tejido - 108 Trama |
| 2 | Composición cada 10 cm | 25 x 25 Tejido - 400 Trama |
| 3 | Atado de la malla | Media vuelta inglesa |
| 4 | Altura malla cm.(+/- 1%) | 100 |
| 5 | Longitud rollo (mt. +/- 1%) | 50 |
| 6 | Peso de la malla sin tratar (gr/m2 aprox.) | 35 |
| 7 | Peso de la malla tratada (gr/m2 aprox.) | 45 |
| 8 | Porcentaje (%) de tratamiento | 18 |
| 9 | Tipo de tratamiento | Resistencia a alcalinos |
| 10 | Dimension de los cuadrados en mm. | 2,5 x 2,5 |
| 11 | Embalaje pallet en rollos y m2 | 72/3600 |
- 12 **Limite de resistencia y elasticidad:** La resistencia a la tracción minima individual (**N/5CM**) y la máxima elasticidad en % , se verifica cuando se presenta la minima resistencia a la tracción determinando en lo referente a las normas (**ONORM**) **DIN y PIN 70 0267 0594**.

<i>Método de obtención</i>	DIN y PIN Resistencia a la Tracción (media)	DIN y PIN Resistencia a la Tracción (media)	Elasticidad
Condición estándar	639/660	400/540	3.20/3.20
Solución al 5% de NaOH	320/360	220/280	2.80/2.80
Test rápido	480/400	430/320	3.20/3.20

- 13 **Control de calidad:** El control y la obtención de datos has sido obtenidos según el procedimiento PN 70 0267 0:

Códigos y Descripciones

RET01-1030 Malla Fibra V. Blanca P/Pintura 45g/m2



Utilización

Se utiliza para trabajos con pintura asfáltica y en general para reforzar las impermeabilidades de las terrazas.

Los formatos, los modelos y los contenidos de la declaración de conformidad son de propiedad de Dakota.

16 - 01 - 2017