

### REDES DE ABRIGO OPTIMA 160



| Codigo        | Nombre del producto               | Dimensiones | Paquetes | Palés | Unidad de venta |
|---------------|-----------------------------------|-------------|----------|-------|-----------------|
| RET01-1172E   | MALLA DE RECUBRIMIENTO OPTIMA 160 | 1,00 x 50 m | 50       | 1650  | M2              |
| RET01-1172ED  | Malla de revestimiento Optima 160 | 1,00 x 50 m | 50       | 1650  | 0               |
| RET01-1172EDN | Malla de revestimiento Optima 160 | 1,00 x 50 m | 50       | 1650  | 0               |
| RET01-1172EV  |                                   | 1,00 x 50 m | 50       | 1650  | 0               |

#### Description

Red blanca (código de identificación R131, correspondiente al peso por m<sup>2</sup> de red de fibra de vidrio pura de acabado). Envasado en rollos envueltos en celofán.

#### Material

Fabricada con fibra de vidrio Saint-Gobain Adfors Saint-Gobain tipo E, impregnada con resinas antialcalinas SBR, espaciado de 4,0 x 4,5 mm y gramaje de 160 g/m<sup>2</sup>.

#### Use

Utilizado en Sistemas de Aislamiento Térmico por el Exterior, ETICS, como refuerzo de la capa de skimming para absorber y distribuir uniformemente los esfuerzos mecánicos a los que puede estar sometido el sistema. Garantiza un excelente acabado de las superficies exteriores tratadas con Sistemas de Capa Aislante Térmica.

