

better together

Murfor® Compact I-50 Refuerzo para mampostería en rollo

FICHA TÉCNICA

Dimensiones

| Anchura | mm | W | 50 |
|-----------------------|----------|---|------|
| Paso _{corto} | mm | а | 7.5 |
| Paso _{largo} | mm | b | 10 |
| Paso | mm | С | 33 |
| Espesor | mm | е | 1.75 |
| Longitud | m | L | 30 |
| Peso | kg/rollo | | 1.40 |

Especificaciones técnicas

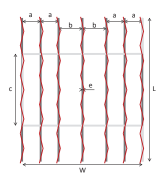
| Sección de acero Cuerda longitudinal | mm² | 0.69 |
|-----------------------------------------|---------------|------|
| Total | mm^2 | 4.83 |
| Propiedades Límite élastico | MPa | 1770 |
| Módulo de elasticidad | GPa | 180 |
| Deformación - Agt | % | 2.2 |
| Referencia revestimient EN845-3 | | R 20 |

Certificados del producto





Geometría



Unidades de embalaje



Por caja 6 Piezas 180 Metros lineales



Por palet (900x1200mm) 36 Cajas 6480 Metros lineales

Manipulacion



Mantener en u lugar seco



Apilar solo dos palés de altura



DESCRIPCIÓN GENERAL

Los refuerzos de mampostería Murfor® Compact se componen de mallas de cable de acero y fi bra de vidrio entretejida.

Murfor® Compact I-50 un entramado formado por 7 cordones de alambre.

APLICACIÓN

Murfor® Compact I-50 (galvanizado) está indicado para trabajos de albañilería (ladrillos de arcilla, bloques de hormigón) expuestos a un entorno seco (clase de exposición MX1, en conformidad con el Eurocódigo 6 / EN 845-3).

Murfor® Compact I-50 es apto para todas las juntas de mortero de entre 3 mm y 12 mm.

Contacto:

Para recomendaciones de instalación de Murfor Compact visite:www.bekaert.com/Murfor-Compac Para declaración de prestationes EC visite: www.bekaert.com/doc/Murfor Compact