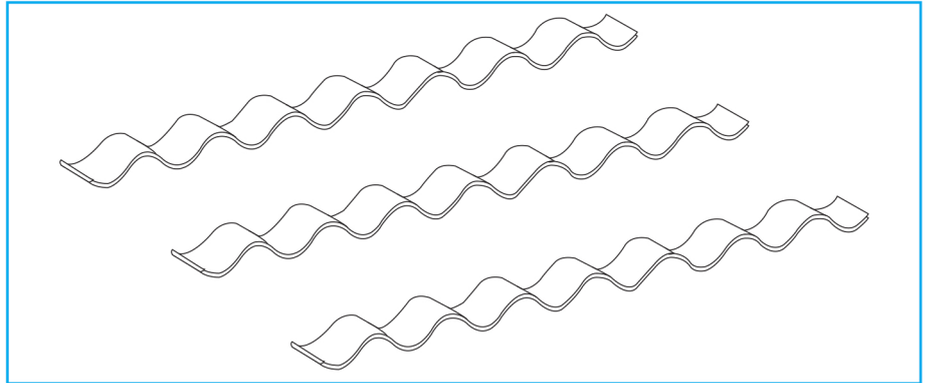


# Fibras de acero Bekaert: Wiremix® W50

## Ficha técnica

### DESCRIPCIÓN

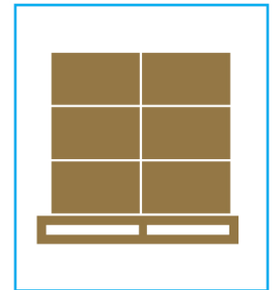
Las fibras de acero Bekaert, son filamentos de alambre de acero deformado y cortadas en longitudes para refuerzo de concreto.



### GEOMETRÍA

|   |                        |
|---|------------------------|
| Producto  | W50                    |
| Suelta (L)<br>Encolada (G)  | L                      |
| Con ganchos (H)<br>Ondulada (U)   | U                      |
| Longitud <sup>(1)</sup><br>L <sub>nom</sub> (mm)                        | 50 (±3% de tolerancia) |
| Ancho (mm)  | 2,00 - 2,90            |
| Min. resistencia<br>a la tensión<br>del alambre<br>(N/mm <sup>2</sup> ) | 500                    |

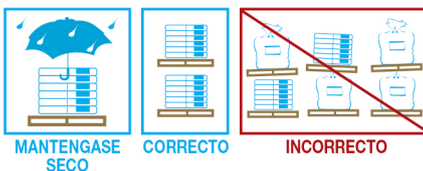
### EMBALAJE



TARIMA: 1000 kg  
(40 x 25 kg)

Los valores son únicamente indicativos.  
La empresa se reserva el derecho de posibles modificaciones.  
Todos los datos describen nuestros productos con carácter meramente general.

### ALMACENAJE



### DOSIFICACION Y MEZCLADO

- Se prefiere una dosificación constante
- Se recomienda hacer pruebas preliminares
- Mezcle hasta que las fibras se distribuyan de forma uniforme

### TRANSPORTE DE TODOS LOS PRODUCTOS

- Transporte por camión: carga máxima:**
- 20 tarimas / por camión
  - 22 big-bags / por camión
- Transporte marítimo: contenedores**
- 20 big-bags / contenedor de 40 pies
  - 20 tarimas / contenedor de 40 pies