

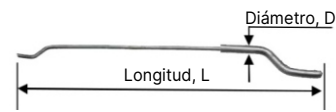
Fibra CF 062-60100 para refuerzo de hormigón, fabricada con alambre de acero estirado en frío con extremos curvados. Aglomerada en haces con adhesivo hidrosoluble. La adición de fibras de acero al hormigón mejoras sus propiedades mecánicas. Gracias a sus elevados parámetros, las fibras CF 062-60100 pueden sustituir las barras de acero de refuerzo convencionales o complementarlas para obtener mejores propiedades del hormigón.

SOLICITUDES

- Suelos industriales
- Rotondas y carreteras
- Hormigón prefabricado
- Losa sobre pilotes

DIMENSIÓN

- Longitud: 60 mm ($\pm 10\%$)
- Diámetro: 1,00 mm ($\pm 10\%$)
- Relación de aspecto: 100 ($\pm 15\%$)
- Forma: Extremos curvos / Encolado



PROPIEDADES

- Resistencia a la tracción (R_m): 1200 MPa ($\pm 7,5\%$)
- Módulo de Young: 200 000 MPa ($\pm 7,5\%$)
- Cantidad de fibras: 7000 fibras/kg
- Dosis mínima: 15 kg/m³

BENEFICIOS

- Fácil de usar y de alto rendimiento
- Ahorra tiempo y dinero al contratista
- Mejora la seguridad en la obra
- Control de grietas superior a los métodos convencionales
- La bolsa biodegradable reduce la manipulación y el desperdicio



1301-CPR-2417
EN 14889-1



ISO 9001:2015



ALMACENAMIENTO



EMBALAJE



Caja de 20 kg



Bolsa de 10 kg
Bolsa de 20 kg



0,5 toneladas / 0,6 toneladas
Bolsa grande de 1 tonelada
/ 1,2 toneladas