

FIBRA DEACERO

P50-100

FICHA TÉCNICA

Para
refuerzo de
concreto

P50-100

Pisos
Pavimentos

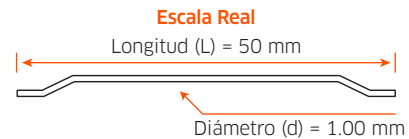
Largo
mm

/100 = Diámetro en mm

ESPECIFICACIONES

Longitud (L)	Diámetro (d)	Relación de aspecto	Rendimiento	Resistencia a la tensión
mm	mm	L/d	Fibras/kg	kg/cm ² (N/mm ²)
50.0	1.00	50	3,200	11,520 (1,130)

Las Fibras DEACERO son filamentos rectos de acero de alta resistencia con ganchos en sus extremos (hook-end), fabricadas con alambre de bajo carbono estirado en frío, con acabado pulido y brillante, para su uso como acero de refuerzo en estructuras de concreto.



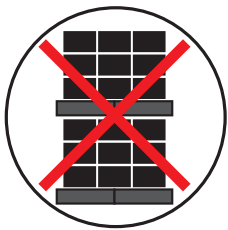
PRESENTACIÓN Y MANEJO DEL PRODUCTO



Cajas de Cartón
de 20 kg



Bolsas de Polipropileno
de 1,200 kg



No Apilar



Proteger de la Humedad

CUMPLIMIENTO CON NORMAS DE FABRICACIÓN

- NMX-C-488-ONNCE-2014 "Industria de la Construcción - Fibras de Acero para Refuerzo de Concreto - Especificaciones y Métodos de Ensayo".
- ASTM A-820 "Standard Specification for Steel Fibers for Fiber Reinforced Concrete".
- EN 14889-1 "Fibras para hormigón. Parte 1: Fibras de acero. Definiciones, especificaciones y conformidad".
- ISO-13270 "Steel Fibers for concrete - Definitions and specifications".

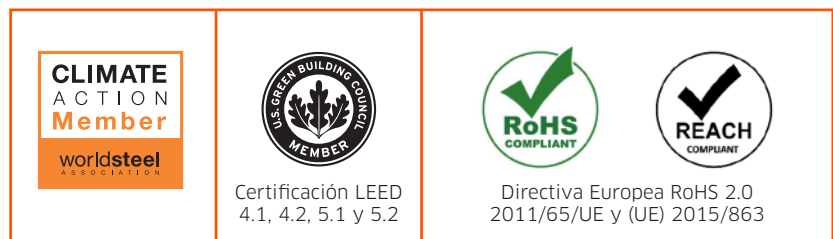
APLICACIONES RECOMENDADAS

- Pisos industriales y pavimentos.
- Pisos sin Juntas.
- Elementos prefabricados.
- Acero por temperatura en losas de compresión.

ASESORÍA TÉCNICA

DEACERO cuenta con el equipo técnico especializado que lo puede asesorar en su proyecto calculando el tipo de **FIBRA DEACERO** y su dosificación requerida, asegurando con esto el mejor desempeño de su obra, así como una mejor eficiencia en costo.

Para mayor información o asesoría técnica, comuníquese con nosotros al **01 800 831 5700** o escríbenos a info@deacero.com



Para comprar este producto llama al
01 800 831 5700

info@deacero.com

deacero.com

DEACERO[®]