

FIBRAS DE ACERO CON EXTREMOS DE CONFORMADOS

Tipo de fibra

Diámetro

ZS5 / N 1.05 X 50

superficie brillante

Longitud



TIPO DE FIBRA	FIBRA DE ACERO CON EXTREMOS CONFORMADOS
DIAMETRO (mm)	1.00 ± 5%
LONGITUD (mm)	50 ± 5%
SPECT RATIO L/d	50
RESISTENCIA A LA TENSIÓN DE ALAMBRE TREFILADO	1200 N/mm ²
SECCIÓN TRANSVERSAL	REDONDA

MEZCLA

Las fibras de acero se pueden agregar durante o después de la dosificación del hormigón, pero nunca debe agregarse como el primer componente. Después de agregar todas las fibras, mezcle 1 min/m³ de hormigón, no menos de 5 minutos a máxima velocidad para asegurar una distribución uniforme de las fibras en el hormigón.

DOSIFICACIÓN

Las dosis de fibra pueden variar dependiendo en el tipo de aplicación, diseño y desempeño de la mezcla de hormigón, y requisitos de cada proyecto en particular.

EMBALAJE



1000 kg por pallet
20 kg por saco de papel
Otros pesos de pallets bajo pedido.

DESCRIPCIÓN

Las fibras de acero con extremos conformados se producen a partir de alambre de acero trefilado en frío.

VENTAJAS

- Proporciona un refuerzo multidimensional.
- Mejora la resistencia al impacto del hormigón.
- Mejora la durabilidad y dureza del hormigón.
- Alta resistencia y buena ductilidad.

APLICACIÓN

Hormigón proyectado,
Diseño sin juntas
Armadura prefabricada
Suelo, túnel
Pistas de aeropuerto
Losas apoyadas en el suelo

SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO



USA PROTECCIÓN TODO EL TIEMPO



KEEP DRY DO NOT STACK

CERTIFICATION



LA MEJOR OPCIÓN PARA TU HORMIGÓN