

FIBRAS DE ACERO CON EXTREMOS CONFORMADOS

Tipo de fibra
(extremo conformado)

Diámetro



ZS / N 0.75 X 35

superficie brillante

Longitud

TIPO DE FIBRA	FIBRA DE ACERO CON EXTREMOS CONFORMADOS
DIAMETRO (mm)	0,75 ± 5%
LONGITUD (mm)	35 ± 5%
SPECT RATIO L/d	47
RESISTENCIA A LA TENSIÓN DE ALAMBRE TREFILADO	1300 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.

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

EMBALAJE



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

SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO



USA PROTECCIÓN TODO EL TIEMPO



KEEP DRY DO NOT STACK

CERTIFICATION



LA MEJOR OPCIÓN PARA TU HORMIGÓN