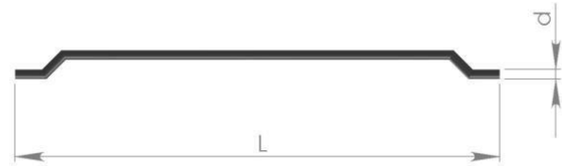


FIBRAS DE ACERO CON EXTREMOS DE CONFORMADOS

Tipo de fibra
(extremo conformados)

Diámetro



ZS / N 1.05 X 60

superficie brillante

Longitud

TIPO DE FIBRA	FIBRA DE ACERO CON EXTREMOS CONFORMADOS
DIAMETRO (mm)	1.00 ± 5%
LONGITUD (mm)	60 ± 5%
SPECT RATIO L/d	60
RESISTENCIA A LA TENSIÓN DE ALAMBRE TREFILADO	1200 N/mm ²
SECCIÓN TRANSVERSAL	REDONDA

DESCRIPCIÓN

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

VENTAJAS

- Proporcionan 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.
Diseños pavimentos sin juntas.
Elementos Prefabricados.
Pavimentos, Túneles.
Pistas aeropuertos. Losas apoyadas en suelo y pilotadas

MEZCLA

Las fibras de acero SPAJIC se agregan al hormigón en planta o en camión hormigonera, nunca como primer componente. Después de agregar las fibras gradualmente, para conseguir una distribución uniforme, se debe mezclar 5 minutos a velocidad máxima.

DOSIFICACIÓN

La dosificación de fibras de acero depende de cada aplicación, del diseño del hormigón y los requisitos particulares de cada proyecto.

EMBALAJE



1000 kg por pallet
20 kg por saco de papel
Otras bajo petición.

SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO



USE PROTECCIÓN TODO EL TIEMPO



KEEP DRY DO NOT STACK

CERTIFICATION



LA MEJOR OPCIÓN PARA TU HORMIGÓN