



FIBRA DE VIDRIO	 Longitud: 6 mm.	FICHA TÉCNICA
ARG ACS6H103 6 mm. Alta dispersión		



CARACTERÍSTICAS GENERALES

La fibra **ARG ACS6H103 6 mm** son hilos cortados álcali resistentes de alta dispersión (HD). La fibra se descompone en filamentos individuales durante la mezcla y funcionan para evitar la propagación de grietas en el mortero y en el hormigón, incluso cuando se usan en dosis bajas.

PROPIEDADES

Tipo de fibra de vidrio: Resistente a los Álcalis (Alkali Resistant)
 Longitud: 6 mm.
 Diámetro filamentos: 13.5 μ
 Filamentos: 200
 Contenido en zirconio: Mínimo 17%
 Contenido de humedad: < 0.5 %

VENTAJAS:

Alto contenido en zirconio.
 Máxima integridad durante la mezcla.
 Control de la microfisuración.
 Mejoran el fluido en la mezcla.
 Alta resistencia a la tracción.
 Mejora la durabilidad del hormigón.
 No inflamable y a prueba de óxido.
 Fibra de vidrio AR de máxima calidad.

DOSIFICACIÓN:

La dosificación recomendada es de 600 g/m³ de hormigón.

PRESENTACIÓN:

Sacos de 20 Kg. / Palets de 480 Kg.

FABRICANTE:

Nippon Electric Glass, Co., LTD. Japan



CERTIFICADOS:

DIBt Certificate No. Z-3.72-1730
 Cumple con la norma **UNE-EN 15422:2009**