

# FIBRA POLIPROPILENO



## Fibra para Reforzar Hormigón

### Descripción

Son fibras de polipropileno, de 12mm que se usan como refuerzo del hormigón o morteros.

### DATOS TECNICOS

CARACTERISTICAS	UNIDAD	VALOR
Materia Prima		Polipropileno
Densidad	Gr / mm <sup>3</sup>	0,91
Resistencia a la tensión	Mpa.	300-400
Modulo de Elasticidad	Mpa	6000-10000
Longitud de la fibra	Mm	12
Diámetro	Nm	18
Dosis recomendada	Gr/m <sup>3</sup>	600 de mezcla
Frecuencia de la Fibra	/m <sup>3</sup>	215.000.000
Longitud total	Km/m <sup>3</sup>	2.650
Superficie especifica	M <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	136

### Presentación:

Se suministra en cajas de 30 bolsas de 600 gramos cada una .