

FibroMac[®] 6

Fibras para Reforço do Concreto

Características técnicas

FibroMac[®] 6 é uma fibra de polipropileno produzida a partir de multifilamentos indicada para o reforço de concretos e argamassas com a finalidade de gerar um composto homogêneo e controlar a fissuração por retração.



Propriedades Físicas		
Diâmetro	µm	18
Seção		Circular
Comprimento	mm	6
Alongamento	%	80
Matéria-prima		polipropileno
Peso Específico	g/cm ³	0.91

Propriedades Mecânicas		
Temperatura de fusão	°C	160
Temperatura de ignição	°C	365
Resistência à tração	MPa (N/mm ²)	300
Módulo de Young	MPa	3 000

Aplicação		
Campos de aplicação indicados		concreto projetado, pré-fabricados, pavimentos, pisos, revestimentos.
Frequência de fibras por kilo		720 000 000
Área superficial específica	m ² / kg	244
Dosagem (recomendação mínima)	g / m ³	600

Apresentação		
--------------	--	--

As fibras sintéticas FibroMac[®] 6 são acondicionadas em sacos hidrossolúveis de 600g.