

# CHRYSO® Fibre MTec 12

Micro-Fibras Sintéticas

## DESCRIÇÃO

**CHRYSO® Fibre MTec 12** é uma fibra sintética de multifilamento.

**CHRYSO® Fibre MTec 12** dispersa-se rapidamente no betão, ganhando uma boa aderência à pasta cimentícia, aumentando a capacidade de deformação.

**CHRYSO® Fibre MTec 12** reduz a segregação, a permeabilidade, bem como a fissuração devido à retração plástica e microfissuração.

**CHRYSO® Fibre MTec 12** melhora a resistência do betão à abrasão e ao impacto, ao congelamento e a ambientes agressivos.

**CHRYSO® Fibre MTec 12** não deve ser considerado como uma armadura estrutural de betão.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Lajes
- Tanques
- Todos os elementos pré-fabricados
- Betão bombeado
- Betão projectado
- Caldas de injeção
- Revestimentos

## INFORMAÇÕES INDICATIVAS

<b>Natureza</b>	Fibras de polipropileno
<b>Cor</b>	Branco
<b>Densidade (20°C)</b>	0,910
<b>Comprimento das fibras</b>	12 mm
<b>Diâmetro nominal</b>	30 µm
<b>Resistência à tração</b>	350 MPa
<b>Módulo de elasticidade</b>	3 GPa
<b>Ponto de fusão</b>	163 °C
<b>Resistência química</b>	Forte

## CONFORMIDADE

- Este produto cumpre os requisitos para marcação CE.
- Este produto está em conformidade com os requisitos regulamentares da marca CE da norma EN 14889-2.

## MODE D'EMPLOI

- As fibras devem ser incorporadas no betão durante a mistura, não afectando o tempo de mistura e a água de amassadura prevista.
- Pode adicionar-se directamente ao camião de betão, com um tempo de mistura de 5 minutos.

### Dosagem:

1 saco de 600 gr por m<sup>3</sup>.

## SEGURANÇA

Antes de utilizar, consultar a ficha de dados de segurança.