

Ficha Técnica de Produto

FIOS PICADOS GYP

Reforço úmido

Descrição do Produto

Os Fios Picados Úmidos GYP são fabricados com vidro ECT que recebem um tratamento químico.

O recobrimento químico (ensimagem) aplicado às fibras é compatível com a matriz na qual será incorporada.

Aplicação do Produto

Os Fios Picados Úmidos GYP são indicados para aplicações de uso geral na construção civil, asfalto e recomendados para a fabricação de placas de gesso drywall, proporcionando ao composto maior dureza superficial e maior resistência à ruptura transversal e longitudinal.



Propriedades

- Excelentes características de processo;
- Consistência durante a processabilidade;
- Reduz a variação de aglomerados;
- Ótima característica de fluidez;
- Excelentes características mecânicas.

Identificação

Exemplo:	GYP-25-N
GYP:	Ensimagem CPIC BRASIL
25:	Tamanho do corte
N:	Micragem

Características Técnicas

Comprimento		Perda ao Fogo (%)	Umidade (%)
mm	in	ISO 1887	ISO 3344
24,0*	15/16	0,28 ± 0,10	10,0 ± 2,0*

*Outras especificações para umidade e tamanho de corte podem ser produzidas sob consulta.

Embalagens

O produto Fios Picados Úmidos GYP está disponível na embalagem de madeira, que é revestida por um saco plástico evitando quaisquer problemas com a umidade do material.

A tabela abaixo indica a dimensão da embalagem de madeira:

Embalagem	Dimensões do Palete C x L x A (mm)	Peso Líquido (Kg)	Peso Bruto (Kg)
Caixa de Madeira	1140 x 1140 x 1180	1300	1350

Estocagem

Os Fios Picados GYP devem ser armazenados em sua embalagem original, num ambiente seco com temperatura moderada. As melhores condições são: temperaturas entre 15 e 35°C; umidade relativa entre 35 e 65%. Caso seja armazenado fora do especificado, o produto deverá ser mantido à temperatura ambiente durante 24 horas para evitar problemas de condensação.

A CPIC BRASIL recomenda utilizar o produto conforme o método FIFO (first in, first out).