

183H

Fibra Picada para Reforço de PBT, PET, PC e ABS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

As fibras picadas **183H** são fabricadas com a tecnologia de vidro Advantex[®] a partir de filamentos contínuos unidos em mechas, os quais recebem recobrimento químico adequado para interação com matrizes poliméricas de PBT (polibutileno tereftalato), PET (polietileno tereftalato), PC (policarbonato), ABS (acrilonitrila-butadieno-estireno) e também com resinas fenólicas, epóxi e poliéster insaturtado.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

A **183H** é desenhada para aplicação em processos de extrusão e/ou injeção de polímeros termoplásticos e também em processos de mistura, como por exemplo, compósitos de resinas fenólicas.



CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS DO PRODUTO

 Excelente característica de fluxo em sistemas de dosagem. 	Excelente integridade das mechas.
 Interação adequada com matriz polimérica de PBT, PET, PC, ABS e também com resinas fenólicas, epóxi e poliéster insaturado. 	 Facilidade de dispersão e homogeneização dos filamentos em processos de extrusão.
 Elevação das propriedades mecânicas, bem como da temperatura de termo-distorção do compósito final. 	 Produzido sob certificação ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001.

PRODUTOS DISPONÍVEIS

14µm
1,0%
4MM

183H

Fibra Picada para Reforço de PBT, PET, PC e ABS

EMBALAGEM

As fibras picadas 183H estão disponíveis nas seguintes embalagens:

- Bulk bags fabricados em polietileno para quantidades superiores a 1000Kg.
- Embalagens de polietileno contendo 25Kg de fibra picada cada, acomodadas em paletes de madeira com peso líquido total de 1000kg.

ARMAZENAGEM

A Owens Corning recomenda que as fibras de vidro sejam mantidas em sua embalagem original, em ambiente seco e protegidas de intempéries até o momento da utilização.

As condições de armazenagem recomendadas são temperaturas entre 15 e 35°C e umidade relativa do ar entre 35 e 65%.

Mantidas as condições de estocagem descritas acima e a embalagem original, não é determinado prazo de validade para as fibras picadas, porém novos testes são recomendados após 3 anos de sua data de fabricação, visando garantir suas propriedades.



OWENS CORNING OC BRASIL

Av. Brasil, 2567 - Rio Claro - SP CEP: 13.505-600 Brasil 0800-707 3312 www.owenscorning.com.br COMPOSITE MATERIALS, LLC
ONE OWENS CORNING PARKWAY
TOLEDO, OHIO 43659
1.800.GET.PINK®
www.owenscorning.com
www.ocvreinforcements.com

OWENS CORNING



Isenção de responsabilidade e advertências:

Estas informações são baseadas em testes conduzidos pela Owens Corning. Acreditamos que as informações sejam confiáveis, mas não garantimos sua aplicabilidade ao processo do usuário nem assumimos qualquer responsabilidade por ocorrências derivadas de seu uso. O usuário ao aceitar o aqui descrito, concorda em se tornar responsável por fazer testes em qualquer aplicação de modo completo antes de iniciar a produção. Nossas recomendações não devem ser tomadas como indução à infração de qualquer patente ou a violação de qualquer lei, código de segurança ou legislação de seguro.