



737BC

Fibra de Vidro Moída

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

As fibras de vidro moídas 737BC são produzidas com vidro Advantex® e tratadas superficialmente com recobrimento específico para fácil dispersão em resinas termoplásticas e termofixas. Durante o processo produtivo o diâmetro de filamento é controlado permitindo estabilidade em suas aplicações para reforços.



APLICAÇÃO DO PRODUTO

As fibras 737BC são usadas como reforço e carga em compósitos plásticos, adesivos, recobrimentos, assim como em processos RRIM ("Reaction Injection Molding"), com o objetivo de melhorar propriedades mecânicas e estabilidade dimensional minimizando

PRODUTOS DISPONÍVEIS

Teor de Umidade	Máximo 0,10%
Densidade aparente	250 a 600g/L

EMBALAGEM

As fibras moídas 737BC estão disponíveis em embalagens de polietileno contendo 20Kg de fibra moída cada, acomodadas em paletes de madeira com peso líquido total de 600kg.

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.

Mantidas as condições de estocagem descritas acima e a embalagem original, não é determinado prazo de validade para as fibras, porém é recomendado que sejam reanalisadas 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

**OWENS CORNING
COMPOSITE MATERIALS, LLC**
ONE OWENS CORNING PARKWAY
TOLEDO, OHIO 43659
1.800.GET.PINK®
www.owenscorning.com
www.ocvreinforcements.com



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.