



INNOVATIONS FOR LIVING™

PRODUCT INFORMATION

TEM 14

Fibra de Vidro Moída

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

As fibras **TEM 14** são moídas a partir de filamentos contínuos ou picados de vidro Advantex®, gerados no processo de produção Owens Corning.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

A **TEM 14** é fornecida na forma de pó de fácil dispersão e é utilizada, principalmente, como carga de enchimento em compostos e também na produção de massa para colagem de peças.



PRODUTOS DISPONÍVEIS

Teor de Umidade	Máximo 0,15%
Densidade aparente	580 a 940g/L

EMBALAGEM

As fibras moídas **TEM 14** estão disponíveis em embalagens de polietileno contendo 25Kg de fibra moída 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.

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 re-analisadas 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.

A Owens Corning se reserva no direito de modificar esse documento sem aviso prévio. © 2012 Owens Corning. Todos os Direitos Reservados.
TEM14_Port