



INNOVATIONS FOR LIVING™

## PRODUCT INFORMATION

# TEM 14

## Fibra de Vidrio Molida

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las fibras **TEM 14** se muelen a partir de filamentos continuos o picados de vidrio Advantex®, producidos por procesos de producción Owens Corning.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

La **TEM 14** se provee en forma de polvo de fácil dispersión y se utiliza, principalmente, como carga de llenado en compuestos y también en la producción de masa para pegamento de piezas.



### PRODUCTOS DISPONIBLES

Tenor de humedad	Máximo 0,15%
Densidad aparente	580 a 940g/L

### EMBALAJE

Las fibras molidas TEM 14 están disponibles en embalajes de polietileno conteniendo 25 kg de fibra molida cada embase, acomodadas en palletes de madera con peso neto total de 1000kg.

### ALMACENAJE

Owens Corning recomienda que los productos de fibra de vidrio permanezcan en sus embalajes originales en áreas ventiladas y secas hasta el momento de uso.

Cuando almacenado adecuadamente, no hay una definición de la vida útil del producto, sino para garantizar un rendimiento óptimo, se recomiendan nuevas pruebas después de tres años a partir de la fecha inicial de la fabricación.



**OWENS CORNING  
OC BRASIL**  
Av. Brasil, 2567 – Rio Claro - SP  
CEP: 13.505-600  
Brasil  
0800-707 3312  
[www.owenscorning.com.br](http://www.owenscorning.com.br)

**OWENS CORNING  
COMPOSITE MATERIALS, LLC**  
ONE OWENS CORNING PARKWAY  
TOLEDO, OHIO 43659  
1.800.GET.PINK®  
[www.owenscorning.com](http://www.owenscorning.com)  
[www.ocvreinforcements.com](http://www.ocvreinforcements.com)



Exención de responsabilidad y advertencias:

Estas informaciones se basan en pruebas conducidas por Owens Corning. Consideramos que las informaciones son confiables, pero no garantizamos su aplicabilidad en el proceso de usuario ni asumimos cualquier responsabilidad por hechos derivados de su uso. El usuario al aceptar lo que está descrito en esta ficha, concuerda en ser responsable por hacer pruebas en cualquier aplicación de modo completo antes de comenzar la producción. Nuestras recomendaciones no deben tomarse como inducción a la infracción de cualquier patente o la violación de cualquier ley, código de seguridad o legislación de seguro.

Owens Corning se reserva el derecho de modificar este documento sin aviso previo. ©2012 Owens Corning. Todos los derechos reservados.  
TEM14\_Esp