

## Для уплотнения и теплоизоляции



Ткани, шнуры и ленты Frenzelit имеют неизменно высокие

Frenzelit  
 2.0, isoGLAS® 30 4, isoGLAS® 18, isoTHERM®800

### isoTHERM® ST

1050°C (1100°C)

isoTHERM® ST

СТОЙКОСТЬ.

### isoTHERM® 800

700°C (800°C)

isoTHERM® 800 ist

ХИМИЧЕСКУЮ СТОЙКОСТЬ.

### isoGLAS®

450°C (550°C)

isoGLAS®

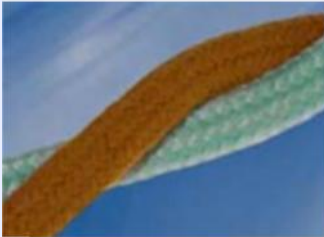
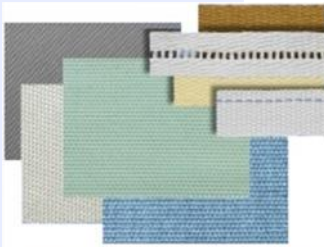
### novaTEX® GOLD

450°C (650°C)

novaTEX® GOLD

ТЕМПЕРАТУРНУЮ СТОЙКОСТЬЮ.





isoGLAS<sup>®</sup>, ptfе , isoTHERM<sup>®</sup> 800, isoTHERM<sup>®</sup> ST

1000 , 0,2 3,0  
2,0

isoGLAS<sup>®</sup>, isoTHERM<sup>®</sup> 800, isoTHERM<sup>®</sup> ST  
3 - 30

isoGLAS<sup>®</sup>, isoTHERM<sup>®</sup> 800, isoTHERM<sup>®</sup> ST, novaTEX<sup>®</sup> GOLD  
( isoGLAS<sup>®</sup>, isoTHERM<sup>®</sup> 800 isoTHERM<sup>®</sup> ST

5 - 60 , 6 - 50  
(novaTEX<sup>®</sup> GOLD, 5 - 12 )

30-120 , 3 - 6  
isoGLAS<sup>®</sup>, isoTHERM<sup>®</sup> 800, novaTEX<sup>®</sup> GOLD  
6 - 50

isoGLAS<sup>®</sup> ( )  
6 - 20