

# Tejidos FLUITEX

## Prueba de abrasión

9910/027

En este caso se entiende la prueba de abrasión como la medida de la durabilidad del tejido. Esta prueba permite realizar comparaciones relativas entre varios productos para determinar las expectativas de duración.

### Condiciones de la prueba:

Norma aplicada DIN 53863; "FRANK"-Scour-Test-Unit, tipo 666.

Carga: 9.81N  
Papel abrasivo: grano tipo "FRANK" 280  
Cambio del papel abrasivo: cada 2.000 revoluciones  
Ciclos: 10.000  
Espesor del tejido: 5,0 mm  
Temperatura: 20°C

### Resistencia a la abrasión - Pérdida relativa [%] de peso/espesor

