

Cortinas de Cristal - Series Standard & Basic Pro

CERTIFICADO ADHESIVO ACRISTALIA

Nuestro adhesivo especial bicomponente de alta resistencia ha sido ensayado según la ETAG 002 "Guideline for European Technical Approval for structural sealant glazing systems (SSGS)".

Los resultados obtenidos han sido excelentes tanto a temperatura ambiente como en condiciones extremas de -20 °C y +80 °C llegando hasta casi quintuplicar su poder de adhesión al valor máximo exigido por las cortinas de cristal Acristalia .

Temperatura real de servicio entre -40°C y +150°C.

Los valores que a continuación se muestran son los realizados sobre una probeta de 50 mm.

Resistencia a tracción del sistema Acristalia

Vidrio - adhesivo - perfil en U

Probetas patrón (23°C / 50%HR)

Probeta nº	Resistencia última a tracción (kN)
1	1,73
2	1,69
3	1,41
4	1,64
5	1,64
Valor medio	1,62 kN*

*Valor medio de referencia

Resistencia a tracción del sistema Acristalia

Vidrio - adhesivo - perfil en U

Probetas acondicionadas (24h a -20°)

Probeta nº	Resistencia última a tracción (kN)
1	1,31
2	1,21
3	1,14
Valor medio	1,22 kN*

*75% del valor medio de las probetas patrón.

Resistencia a tracción del sistema Acristalia

Vidrio - adhesivo - perfil en U

Probetas acondicionadas (24h a +80°)

Probeta nº	Resistencia última a tracción (kN)
1	1,14
2	1,33
3	1,23
Valor medio	1,22 kN*

*75% del valor medio de las probetas patrón.



Juan Carlos Moreno
Gerente

En Málaga, 04 de octubre de 2013

