

Rideaux de Verre - **Séries Standard & Basic Pro**

CERTIFICAT **ADHÉSIF** ACRISTALIA

Notre Adhésif spécial bicomposant de grande résistance a été essayé selon la norme **ETAG 002** "Guideline for European Technical Approval for structural sealant glazing systems (SSGS)".

Les résultats obtenus ont été excellents à une température ambiante et dans des conditions extrêmes de -20°C et +80°C en arrivant jusqu'à presque quintupler son pouvoir d'adhésion à la valeur maximale exigée par les rideaux de verre **Acristalia**.

Température réelle de service entre -40°C et +150°C.

Les valeurs qu'ensuite se montrent sont les réalisés sur une éprouvette de 50 mm.

Résistance à la traction du système Acristalia

Verre - Adhésif - Profil en U

Éprouvette patron (23°C / 50%HR)

Éprouvette n°	Résistance dernière à traction (kN)
1	1,73
2	1,69
3	1,41
4	1,64
5	1,64
Valeur moyenne	1,62 kN*

*Valeur moyenne de référence

Résistance à la traction du système Acristalia

Verre - Adhésif - Profil en U

Éprouvettes aménagées (24h a -20°)

Éprouvette n°	Résistance dernière à traction (kN)
1	1,31
2	1,21
3	1,14
Valeur moyenne	1,22 kN*

*75% de la valeur moyenne des éprouvettes patrons.

Résistance à la traction du système Acristalia

Verre - Adhésif - Profil en U

Éprouvettes aménagées (24h a +80°)

Éprouvette n°	Résistance dernière à traction (kN)
1	1,14
2	1,33
3	1,23
Valeur moyenne	1,22 kN*

*75% de la valeur moyenne des éprouvettes patrons.



Juan Carlos Moreno
Gérant

À Malaga, le 04 octobre 2013