

Laminazione vetro Glass lamination



Telo blu siliconico - Blue silicon sheet

Telo siliconico blu utilizzato per creare il vuoto nei forni di laminazione. Altezza rotoli 1.650 o 2.000 mm. Disponibili anche altezze superiori a 2000 mm ma realizzati con teli giuntati e incollati.

Blue silicon sheet used to create the vacuum inside the glass lamination kilns. Roll size: height 1.650 and 2.000 mm. Available on request, greater heights of mm 2000 but with joined glued sheets.

cod.	spessore telo/sheet thickness
LA-V-TEL	1,5 mm



Sacca in silicone blu - Blue silicon bag

Sacca in telo siliconico blu per la laminazione di vetri piani e curvi con chiusura a pressione, da utilizzare nei forni di laminazione. Possiede una grande elasticità aderendo a qualsiasi sagoma o forma di vetro. Dimensioni a richiesta.

Blue silicon bag for lamination of flat and curved glass with pressing closing system to be used on lamination kilns. Very flexible adhering to all glass shapes. Sizes on request.

cod.	spessore telo/sheet thickness
LA-V-SAS	1,5 mm



Rete vetro-teflon - Teflon net

Rete vetro-teflon utilizzata all'interno del sacco di silicone nei forni di laminazione. Serve per preservare il sacco siliconico dall'usura e per agevolare l'aspirazione dell'aria durante la realizzazione del vuoto.

Fiber glass Teflon net used inside the silicon bags in the lamination kilns. The net preserves the blue silicon bag from wear and tear and facilitates air evacuation to create the under vacuum.

cod.	altezze rotoli/roll heights
LA-V-TEF	2000-2100-3000 mm