

**Descrizione :** applicata sul telaio delle vetrate esistenti, la pellicola trasparente offre un isolamento termico molto efficace, anche a basse temperature. Permette un notevole risparmio energetico, l'effetto della parete fredda viene rimosso e la condensa scompare.

Completamente invisibile, questa pellicola di elastene é flessibile e lavabile.

**Utilizzo :** su tutte le vetrate.

**Modalità d'applicazione :** dall'interno, utilizzando un nastro biadesivo fornito con la pellicola.

**Garanzia :** 10 anni.

**Stoccaggio :** 2 anni dalla consegna. Questa pellicola deve essere conservata lontano da umidità eccessiva e lontano dalla luce del sole a temperature inferiori a 38°C.

**Osservazioni importanti :** la superficie da incollare deve essere priva di polvere, grasso o altri tipi di contaminanti.

## PELLICOLA VETROCAMERA

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Supporto                      | Elastene 19 micron       |
| Adesivo                       | Nessuno                  |
| Colore                        | Trasparente              |
| Protettore                    | Nessuno                  |
| Applicazione                  | Interna                  |
| Resistenza alla trazione      | 800 kg / cm <sup>2</sup> |
| Allungamento                  | 70 %                     |
| Luce visibile di trasmissione | 99 %                     |
| Resistenza alla temperatura   | da -20°C a 80°C          |
| Temperatura dell'applicazione | Minimo 5°C               |
| Dimensioni                    | 1.50 m x 3 m             |

## ROTOLO BIADESIVO

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Supporto                      | Polietilene 180 micron |
| Adesivo                       | Acrilico               |
| Colore                        | Trasparente            |
| Protettore                    | 50 microns             |
| Adesione all'acciaio          | 17 N/25mm              |
| Resistenza alla trazione      | 90 N/25mm              |
| Allungamento a rottura        | 400 %                  |
| Resistenza termica            | 93,3°C                 |
| Temperatura dell'applicazione | 5 à 45°C               |
| Dimensioni                    | 19 mm x 10 m           |

Allo scopo di migliorare incessantemente le nostre produzioni, vi preghiamo di tener conto che potremo, senza preavviso, modificare i colori e i metodi di fabbricazione dei nostri prodotti.

Raccomandiamo i nostri utenti di assicurarsi che tutte le specifiche e le conformità di posa siano corrette prima di applicare il nostro prodotto.