

Your slitter rewinder perfectly designed!

Film Applikator Film Applicator



DE | Film Applikator zur blasen- und knitterfreien Aufbringung von Materialien auf Glas

Der Film Applikator erfüllt extrem hohe Anforderungen an eine absolut glatte Haftung von Folien oder Papieren auf Glasflächen.

Mit Hilfe des Applikators können Klebefolien zum Schutz des Glases bei weiterführenden Bearbeitungs-Prozessen (z. B. Schneiden) oder während des Transportes aufgebracht werden. Eine weitere Möglichkeit ist die Aufbringung von Papieren oder Folien mittels statischer Aufladung. Hier kann optional eine zusätzliche Fixierung mit einem umlaufenden Klebeband erfolgen. Bei diesem Verfahren ist das Glas beidseitig beschichtbar.

Beide Typen des Film-Applikators können die Auflege-Materialien entweder kantenbündig oder wahlweise in kleineren Breiten aufbringen. Durch eine integrierte Schneideinheit können auch Mutterrollen mit einer größeren Arbeitsbreite als die Glasbreite genutzt werden.

EN | Film Applicator for the bubble-free and crease-free application of materials onto glass

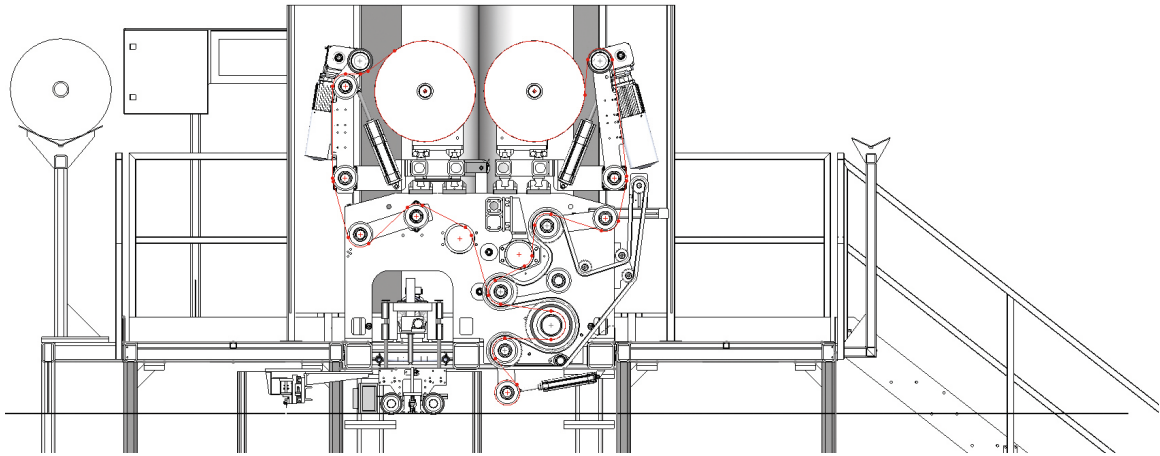
The Film Applicator meets extremely high requirements for an absolutely smooth adhesion of films or papers on glass surfaces.

With the help of the applicator, adhesive films can be applied to protect the glass during further processing (e.g. slitting) or during transport. Another option is the application of papers or films using static electricity. Here, there is the option of an additional fixation with a circumferential adhesive tape. With this process, the glass can be coated on both sides.

Both types of film applicator can apply the material either flush with the edge or optionally in smaller widths.

Thanks to an integrated slitting unit, a parent roll with a larger working width than the glass width can also be used.





DE | Technische Daten
EN | Technical data

Arbeitsbreite
Working width max. 3300 mm
max. 129,9 in.

Original-Rollengewicht
Parent roll weight max. 700 kg
1543,2 lb

Abwickeldurchmesser
Unwind diameter max. Ø 600 mm
max. Ø 23,6 in.

Hülsendurchmesser Fertigrollen
Core diameter finished roll Ø 76 mm / 152 mm aus Pappe, Kunststoff oder Stahl
Ø 76 mm / 152 mm of cardboard, plastic or steel

Schneidsysteme
Slitting systems Scherenschnitt, Klingenschnitt
shear cut, blade cut

Maschinengeschwindigkeit
Machine speed max. 400 m/min
max. 1312,3 fpm

Auflege-Materialien
Applying materials Papier, Folie oder Klebefolie
paper, film od adhesive film

