

<b><u>Produkt:</u></b>	<b><u>Möglichkeiten:</u></b>
<b>ACETAT - Cellulosetriacetat-Folie</b>	Sichtfenster in Kartonagen, Film und Foto, Druck und grafische Industrie, Verpackung, Kaschierung und Trennmedium
<b>BIO-Folien</b>	Verpackung, Etiketten, Trenn- und Abdeckmedium und Volleinschlag
<b>CELLOPHAN™</b>	Verpackung, Trenn- und Abdeckmittel und Volleinschlag
<b>NatureFlex™ Biologisch abbaubar, kompostierbar (Zellulose)</b>	Verpackung, Volleinschlag und Kaschierung
<b>Hostaphan®</b>	Druckanwendungen, Elektroisolation, Informationsträger, Reproduktionstechnik und Schutzabdeckung
<b>LIMMIROR® Biaxial gereckte Polyesterfolie (PET)</b>	Elektroisolation, grafische Industrie, optische Anwendung und Reproduktionstechnik
<b>MELINEX®</b>	Informationsträger, Etiketten, Trennmedium, Pharmazeutische Industrie, Verpackung und Kaschierung
<b>MYLAR® Biaxial gereckte Polyesterfolie (PET)</b>	Kondensatoren, Industriebeschichtung und Elektroinstallation
<b>Ungereckte Polyesterfolien</b>	Sichtfenster in Kartonagen, Druckanwendungen und Folienverpackung
<b>OPP-Folien® Qualitativ sehr hochwertige, biaxial gereckte Polypropylen Folie (OOP)</b>	Etiketten, Trennmedium, Verpackung, Kaschierung, Druck und Druckveredelung
<b>WALOTHEN® Biaxial gereckte Polypropylenfolie (OOP)</b>	Etiketten, Trennmedium, Verpackung, Kaschierung, Druck und Druckveredelung
<b>PROPAFILM® Biaxial gereckte Polypropylenfolie (OOP)</b>	Verpackung, Kaschierung und Volleinschlag
<b>TREOFAN® (OOP)</b>	Auf Anfrage
<b>Polypropylen Folie monoxial gereckt</b>	Etiketten und Kabelisolierung
<b>TEONEX® (ehemals Kaladex®) Polyethylenaphthalat Folie (PEN)</b>	Allgemeine Industrie, grafische Industrie, Hochtemperatur-Anforderungen und Leiterplatten
<b>Hart-PVC-Folie</b>	Büroartikel, Dekoration und Sichtfenster in Kartonagen



<b>Weich-PVC-Folie</b>	Büroartikel, Verpackung, Textil und Haushalt
<b>KAPTON® Polymidfolie</b>	Isolation, Elektroindustrie, Hochtemperatur-Anforderungen
<b>POLYAMID</b>	Etiketten
<b>TYVEK® Polyethylen-Spinnvlies</b>	Etiketten
<b>SPEZIELLE weiß, hochtransparente oder weiß/grau Polyesterfolien</b>	Für UV-trocknende Digitaldruckmaschinen sowie XEIKON Maschinen + spezielle Folien für die glänzende/matte Druckveredelung bzw. für Etiketten und hochwertige Drucke
<b>Polyethyleneteraphtalat Folie (PET Folie)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- transparent</li><li>- farbige Folien im Rohstoff eingefärbt (auch für Lebensmittel)</li><li>- chemisch vorbehandelte Folien</li><li>- matte Folien</li><li>- opake Folien</li><li>- siegelfähige Folien</li><li>- UV stabilisierte Folien, flammhemmende Folien</li><li>- ultra dünnst. Folien 8µm</li><li>- Dickfolien bis 500µm</li><li>- Überbreiten bis 2.00 mm</li><li>- Schmalschnitte ab 10 mm</li></ul>
<b>Polypropylen Folien (OOP/PPP)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- transparent</li><li>- farbig</li><li>- 8µm</li><li>- 40µm</li><li>- Siegelfolien</li><li>- plain und corona behandelt</li></ul>

