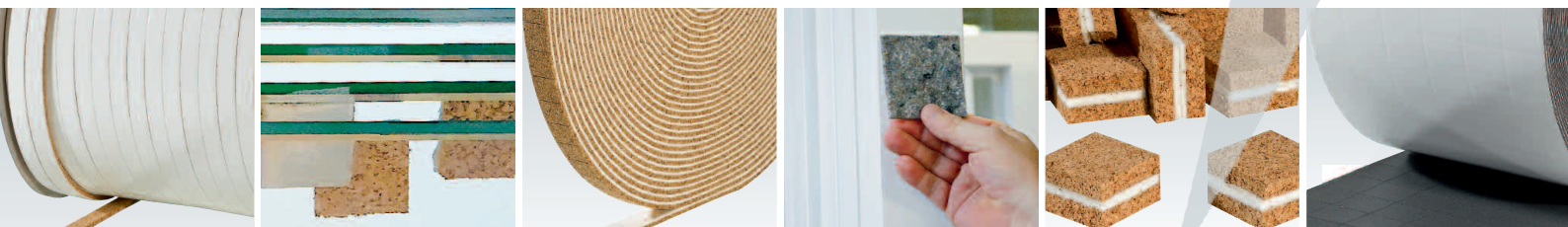


Musterkarte Stapelscheiben & Abstandhalter



Unser Beitrag zur Sicherheit:

ASTORplast Stapelscheiben und Abstandhalter sind als Stoßdämpfer und rutschhemmende Distanzhalter optimal geeignet. Die anwendungsspezifischen Eigenschaften bieten ein breites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten.

ASTORplast Stapelscheiben

ASTORplast Stapelscheiben für die Lagerung und den Transport von Glas und schutzbedürftigen Oberflächen wie Kunststoffe, Metalle, lackierte Oberflächen.

Produkteigenschaften:

- ▶ gemahlener, klebstoffgebundener Presskork
- ▶ mit hohem Druck belastbar

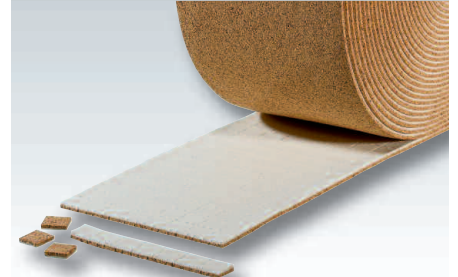
ASTORKork



Träger: Kork
schwach klebend
Lieferform: Stanzteile, aufgereiht auf Rolle
Standard-Kork-Stärken: 2 mm / 3 mm / 4 mm



ASTORKombikork



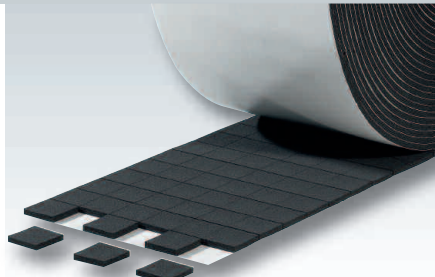
Träger: Kork, mit Haftschaum
selbsthaftend
Lieferform: Stanzteile, aufgereiht auf Rolle
Standard-Kork-Stärken: 2 mm / 3 mm



ASTORplast Abstandhalter

ASTORplast Abstandhalter für den Fensterbau und Türenbau. Die Erfordernisse der schutzbedürftigen Oberflächen beim Stapeln und Transportieren, von Fenster- und Türrahmen, werden erfüllt. Zum Schutz von Glas, Kunststoff, Metall, Holz etc.

ASTORflex



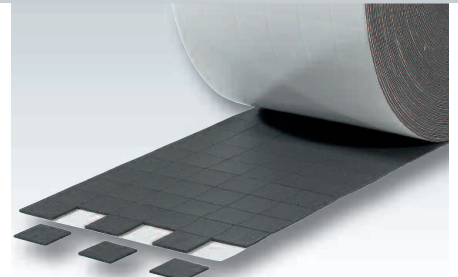
Träger: Zellkautschuk
schwach / stark klebend
Lieferform: Stanzteile, aufgereiht auf Rolle, Platte oder lose geschüttet
Standard-Stärken: auf Rolle 2 – 6 mm,
auf Platte 8 – 15 mm,
lose geschüttet 2 – 15 mm

Produkteigenschaften:

- ▶ geschlossenzelliger Zellkautschuk
- ▶ gute innere Festigkeit
- ▶ antirutschwirksame Oberfläche
- ▶ mittlere Elastizität
- ▶ rückstandsfrei abziehbar bei schwach klebend



ASTORpol/j



Träger: Polyethylen
schwach / stark klebend
Lieferform: Stanzteile, aufgereiht auf Rolle, Platte oder lose geschüttet
Standard-Stärken: auf Rolle 2 – 6 mm,
auf Platte 8 – 15 mm,
lose geschüttet 2 – 15 mm

Produkteigenschaften:

- ▶ chemisch vernetzter Polyethylenschaumstoff
- ▶ keine Oberflächenverfärbungen
- ▶ rückstandsfrei abziehbar bei schwach klebend



- ▶ Wirtschaftlich durch Vermeidung von Transportschäden
- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ Sicher in den Anwendungen „Stapeln, Lagern und Transport“
- ▶ Kundenspezifische Abmessungen und Lieferformen

ASTORKombikork



Träger: Kork, mit Haftschaum selbsthaftend
 Lieferform: Stanzteile, Schaum auf Schaum
 Standard-Kork-Stärken: 2 mm / 3 mm



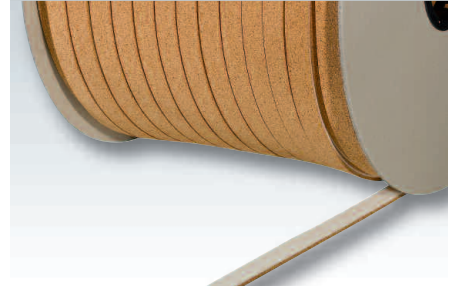
ASTORKombikork



für **LENHARDT Korkapplikator**
 Träger: Kork, mit Haftschaum selbsthaftend mit Folienabdeckung
 Lieferform: Stanzteile, aufgereiht auf Rolle oder Spule
 Standard-Kork-Stärke: 3 mm



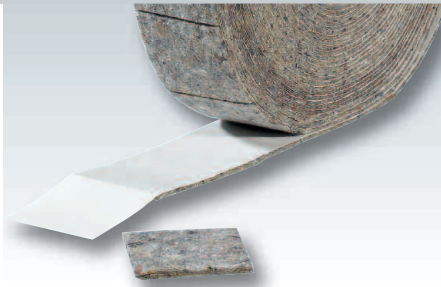
ASTORKombikork



für **LISEC Korkapplikator**
 Träger: Kork, mit Haftschaum selbsthaftend
 Lieferform: Korkband, auf Rolle oder Spule
 Standard-Kork-Stärke: 3 mm



ASTORfilz



Träger: melierter Filz
 schwach / stark klebend
 Lieferform: Stanzteile, aufgereiht auf Rolle
 Standard-Stärke: 3 mm

Produkteigenschaften:

- ▶ weich
- ▶ rückstandsfrei abziehbar bei schwach klebend



ASTORKork



Träger: Kork
 schwach / stark klebend
 Lieferform: Stanzteile, aufgereiht auf Rolle oder Platte
 Standard-Kork-Stärken: auf Rolle 1 – 6 mm,
 auf Platte 8 – 20 mm

Produkteigenschaften:

- ▶ gemahlener, klebstoffgebundener Presskork
- ▶ mit hohem Druck belastbar
- ▶ stark klebend, zur Aufbringung auf die Schutzfolie



Bei Verwendung auf anderen Untergründen als Glas wird die Durchführung von Vorversuchen empfohlen, da es z.B. bei lackierten Oberflächen zu negativen Beeinflussungen kommen kann. Sollte keines der Standardprodukte für Ihre Anwendung passen, entwickelt ASTORplast gerne mit Ihnen zusammen, Ihr optimales Produkt. Für weitere Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Technischen Berater. Maßangaben ca. Maße, Stanztoleranzen nach DIN 7715-P3.

Mit uns erreichen Sie eine dauerhafte Verbindung



ASTORplast ist ein europaweit erfolgreicher Hersteller von Haftklebebändern und kundenspezifischen Stanzteilen. Seit über 45 Jahren produziert die Unternehmensgruppe individuelle Haftklebelösungen für nahezu alle weiterverarbeitenden Industrie- und Handwerkszweige.

Dabei stehen der Kunde und seine individuelle Aufgabenstellung im Mittelpunkt des unternehmerischen Denkens und Handelns. Aus einem großen Angebot an Standardprodukten sowie einem breiten Portfolio an Klebern, Linern und Trägermaterialien erarbeitet ASTORplast, gemeinsam mit dem Kunden, wirtschaftliche System- und Produktlösungen.

Dazu nutzt ASTORplast das Know-how der eigenen Entwicklungsabteilungen. Permanente Investitionen in Produktivität, Automatisierung und Prozesssicherheit garantieren dabei höchste Produktqualität und Hightech zu marktgerechten Preisen.

Die ASTORplast Gruppe ist europaweit erfolgreich mit ISO-zertifizierten Fertigungsstandorten in Deutschland und der Schweiz.



ASTORplast Klebetechnik SE
Limesweg 19
D-73553 Alfdorf
Tel +49 71 72 -303-0
Fax +49 71 72 -303-99
info@astorplast.de
www.astorplast.de



ASTORplast
Selbstklebeprodukte GmbH
info@astorplast.at
www.astorplast.at



ASTORplast Italia Srl
info@astorplast.it
www.astorplast.it



ASTORplast AG
Zürichstrasse 59
CH-8840 Einsiedeln
Tel +41 55 418 37 37
Fax +41 55 418 37 38
info@astorplast.ch
www.astorplast.ch



Repräsentanz Frankreich
www.astorplast.com



Repräsentanz Polen
www.astorplast.com

Schwesterunternehmen der
ASTORplast Gruppe:



Polyschaum Packtechnik
und Isoliermaterial GmbH
info@polyschaum.de
www.polyschaum.de

ASTORplast
SELBSTKLEBETECHNIK