

ASTORKork 15506/1/1

Kork-Stapelscheiben mit Haftschaum / Folie

ASTORplast
SELBSTKLEBETECHNIK



ASTORKork 15506/1/1

Kork Stapelscheiben mit Haftschaum
und **Abdeckfolie**

mehrrichtig auf Rolle gestanz,
selbsthaftend, für die Lagerung und den
Transport von Glas und schutzbedürftigen
Oberflächen wie Kunststoffe, Metalle und
lackierte Oberflächen.

Produkteigenschaften & Anwendungen

- Stapelscheiben für die Glasindustrie
- Geeignet für Kunststoffe, Metalle und lackierte Oberflächen (Vorversuche empfohlen)
- Stossdämpfend und rutschhemmend zur optimaler Sicherheit
- Sehr gute Stauchhärte mit hohem Druck belastbar
- Ohne Klebstoff mit Haftschaum für eine rückstandsfreie Entfernung
- Mit Abdeckfolie zur Reduktion des Korkstaubs
- Lieferbare Stärken: ab Lager 2 und 3 mm (2 oder 3 mm Kork + Haftschaum)
- Standard-Rollenbreite 162 mm

Technische Daten Kork

Kork	Harter Presskork
Raumgewicht	ca. 200 kg/m ³
Shore Härte A	50
Zugsfestigkeit	6 – 8 kg/cm ²
Druckverformungsrest	< 25%
Wärmeleitfähigkeit λ	0.040 W/m°C

Technische Daten Haftschaum

Schaumstoff	gemischtzelliger PVC Schaum
Raumgewicht	ca. 100 – 125 kg/m ³
Zugsfestigkeit DIN 53571	> 100 KPa
Bruchsdehnung DIN 53571	> 120 %
Farbe	weiss

Allen Daten sind auf Einzelwerte basiert und sind keine Spezifikationen. Wir empfehlen auf jeden Fall die Durchführung von eigenen Versuchen.