

# ASTORKork 15506/2

Kombikork Stapelscheiben



## ASTORKork 15506/2

Kork Stapelscheiben mit Haftschaum, 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
- Als lose Stanzteile geliefert Schaum auf Schaum zur einfacher Handhabung und Applizierung
- Lieferbare Stärken: ab Lager 2 und 3 mm (2 oder 3 mm Kork + Haftschaum)

## Technische Daten Kork

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

## Technische Daten Haftschaum

Schaumstoff	gemischtzelliger PVC Schaum
Raumgewicht	ca. 100 – 125 kg/m <sup>3</sup>
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.*