

ASTORKork 15500

Presskork, einseitig klebend

ASTORplast
SELBSTKLEBETECHNIK



ASTORKork 15500

Einseitig klebender Presskork für verschiedene Anwendungen, als Schutz, als Abstandshalter oder zur Dekoration.

Produkteigenschaften & Anwendungen

- Geeignet für Klebung auf Kunststoffe, Metalle und lackierte Oberflächen (Versuche empfohlen)
- Stossdämpfend und rutschhemmend zur optimaler Sicherheit
- Sehr gute Stauchhärte mit hohem Druck belastbar
- Normal klebend, kann Rückstände geben
- In verschiedenen Dimensionen und Zuschnitten lieferbar, mit silikonisiertem Abdeckpapier oder -folie
- Lieferbare Stärken: 2 bis 6 mm auf Rolle, ab 8 mm als Einzelteil oder auf Bogen

Technische Daten - Kork

Kork	Harter, brauner Presskork
Raumgewicht	ca. 220 kg/m ³
Shore Härte A	50
Stauchhärte bei 10% Verformung	1.5 – 2.5 kPa
bei 24% Verformung	4.5 – 5.5 kPa
bei 50% Verformung	9.0 – 11 kPa
Zugsfestigkeit	6 – 8 kg/cm ²
Rückfederung	75 %
Druckverformungsrest 70h, 23°C	ca. 90% (bei 25 % Verformung)
Wärmeleitfähigkeit λ	0.040 W/m°C
Brandverhalten	brennbar nach DIN 4102, Klasse B3
Lagerstabilität	bei 18°C und r. F. von 55% ca. 12 Monate
Temperaturbeständigkeit	-40+ bis ca. 110°C
Chem. Beständigkeit	Quellung in chlorierten Lösungsmittel, beständig in Salzwasser, Benzin, Heizöl, bedingt beständig in Salzsäure 10%, Schwefelsäure 30% zerstört in Natronlauge,

Technische Daten - Kleber

Acrylat-Dispersion	normal klebend, lösemittelfrei
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis ca. 100°C

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