

Coroplast 7265

Doppelseitiges Folienklebeband mit Acrylat-Klebstoff / *Double-sided film tape with acrylic adhesive*

Technische Daten

Aufbau:

Träger: PET-Folie, 12µm, transparent
Klebstoff: Lösemittelacrylat, modifiziert
Liner: Glassin-Papier, gelb

Produktmerkmale:

- › Gute Klebkraft auf einer Vielzahl von Untergründen, auch bei niederenergetischen Materialien wie Polypropylen
- › Hohe Anfangsklebkraft
- › Hohe Temperatur-, Feuchtigkeits- und UV-Beständigkeit
- › Sehr gute Formstabilität
- › Besonders geeignet für Stanzteil-Aufmachungen

Anwendung:

Typische Anwendungsfelder: Konsumgüter-, Automobil-, Möbel- und Elektroindustrie.
Zum Befestigen von Kunststoffkomponenten, Profilen und Dichtungen aus einer Vielzahl von Materialien (Metall, Glass, Holz, nieder- und hochenergetischen Oberflächen)

Lagerung:

bei 5°C bis 35°C und trocken in der Originalverpackung;
12 Monate nach Eingang beim Kunden haltbar

Technical Information

Construction:

Carrier: PET film, 12µm, transparent
Adhesive: Solvent-based acrylic, modified
Liner: Glassine paper, yellow

Characteristics:

- › Good adhesion to various surfaces, also low energy substrates such as polypropylene
- › High initial tack
- › High temperature, moisture and UV-resistance
- › Very good dimension stability
- › Suitable for converting die-cutting operations.

Application:

Typical areas of applications: Consumer goods, automotive, furniture and electronic industry.
Mounting plastic components, profiles and gaskets at a wide range of materials (metal, glass, timber, HSE and LSE plastics)

Storage

at about 5°C to 35°C and dry in original packing; Shelf life 12 months upon customer's entry

Prüfung / Examination	Norm / Standard	Einheit / Unit	Typischer Wert / Typical value
Banddicke / Thickness	DIN EN 1942	mm	0.20
Reißdehnung / Elongation at break	DIN EN 14410	%	40
Bruchkraft / Tensile strength	DIN EN 14410	N/cm	15
Klebkraft auf Stahl / Adhesion to steel	DIN EN 1939	N/cm	11
Klebkraft auf PP / Adhesion to PP	DIN EN 1939	N/cm	9
Scherfestigkeit / Shear adhesion		min	> 6.000
Temperaturbeständigkeit / Temperature range	-	°C	-40 – 150

Unsere Produkte sind das Ergebnis gründlicher Forschung, sie entsprechen dem neuesten Stand der Technik. Für ihren zweckmäßigen Einsatz geben wir Daten und anwendungstechnische Hinweise nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Die Daten sind Durchschnittswerte und sind nicht zur Übernahme in Spezifikationen geeignet. Anmerkung: Vor der Anwendung ist die Eignung des Produktes für den individuellen Anwendungsfall vom Verwender zu prüfen.

Our products are the result of thorough research, they are state of the art. For their useful application we give data and technical information to the best of our knowledge, but without guarantee. They shall be considered as average values and are not appropriate for a specification. Note: Before use, the suitability of the product for the specific application by the user must be examined.