

### Coroplast 7210

doppelseitiges Folienklebeband mit Acrylat-Klebstoff

#### Klebebandaufbau:

Träger: PET-Folie, 23 µm, transparent  
Klebstoff: UV-Acrylat, transparent  
Abdeckung: Silikonpapier, honiggelb

#### Anwendungen / Einsatzgebiete:

**Coroplast 7210** ist ein dünnes doppelseitiges Klebeband mit einem Polyester-Träger, das sich durch seine gute Anfangsklebkraft, in Kombination mit hoher Scherkraft und Reißfestigkeit auszeichnet. Typische Anwendungsgebiete sind u. a. das selbstklebende Ausrüsten von Schildern, Emblemen und Zierleisten, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.

#### Technische Daten:

	Einheit	
Banddicke	mm	0,12
Reißdehnung	%	110
Bruchkraft	N/25mm	130
Klebkraft auf Stahl*	N/25mm	30
Scherfestigkeit** (20°C, 500g, 100mm <sup>2</sup> )	min	300
Temperaturbeständigkeit	°C	- 40 bis +100

\* in Anlehnung an A.F.E.R.A. 5001

\*\* in Anlehnung an A.F.E.R.A. 5012

**Lagerung:** Bei 20°C bis 30 °C und max. 65% rel. Luftfeuchtigkeit in der Originalverpackung; 12 Monate nach Eingang beim Kunden haltbar.

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. Alle obigen Angaben sind Einzel- oder Mittelwerte und stellen Erfahrungswerte dar. Daher sind diese nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Anmerkung: Vor dem Einsatz ist die Eignung des Produktes für den individuellen Anwendungsfall vom Verwender zu prüfen.

Stand 05/2007