

DATENBLATT

Stand: 01. Juni 2018



KF09 – Transferklebeband, elektrisch leitfähig

- modifizierter Acrylatkleber
- leitfähig durch seinen geringen elektrischen Widerstand
- intensiv haftender und baustellenfreundlicher Kleber
- ermöglicht Verarbeitung auch unter schwierigen Verlegebedingungen
- problemlose Verarbeitung während des Innenausbau auch bei niedrigen Temperaturen
- ausgezeichnete Alterungs- und Wasserbeständigkeit

Technische Daten

Kleber:	Acrylatkleber / leitfähig
Abdeckung:	Releasepapier, weiss, 120g/m ²
Stärke des Klebers:	0,090 mm +/- 0,01 mm
Klebergewicht:	90 g/m ²
Stromleitfähigkeit: (auf Aluminium 99.5% 0.2 mm)	< 10 ⁵ Ohm
Klebkraft auf Stahl:	min. 20 N/ 25 mm (AFERA 5001)
Trennkraft in Anl. An FTM3:	min. 500 mN/ 50 mm
Temperaturbeständigkeit:	-40° C bis +90° C

Vorstehende Angaben sind Richtwerte bzw. Laborwerte und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Für die Eignung unserer Produkte im Einsatz mit anderen empfehlen wir Vorversuche durchzuführen. Wir gewährleisten gemäß unserer AGB gleichbleibend hohe Produktqualität, können aber wegen der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten keine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse geben. Vorherige Ausgaben dieses Datenblatts verlieren hiermit ihre Gültigkeit.