

Technisches Datenblatt

17077-70096 3F 10004-Transferkleber

Trägersystem	ohne
Klebstoff	Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis
Schutzabdeckung	Silikonpapier, gelb
Dicke (ohne Abdeckung)	0,03 – 0,05 mm
Schälwiderstand i.A.a. DIN EN 1939	≥ 15 N/25mm
Scherwiderstand i.A.a. DIN EN 1943	1000 g/625mm ²
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +120 °C
Kondenswasserbeständigkeit	hoch
Alterungsbeständigkeit	sehr hoch
Weichmacherbeständigkeit	hoch
Produktmerkmale	<ul style="list-style-type: none">• hochwirksamer Haftklebstoff• bestehend aus lösemittelfreiem, alterungsbeständigem Polyacrylat• für eine starke Soforthaltung auf unpolaren, niederenergetischen Oberflächen
Anwendungsbereich	Verklebung und Kaschierung von z.B.: <ul style="list-style-type: none">• Metall• Holz• Schäume• Kunststoffe• Papier• Pappen

Dieses Datenblatt will Sie beraten. Die gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Stand 10/2020