

Technisches Datenblatt

21676-70096 3F Transfertape Unterseite

Trägersystem	Papiervlies
Haftklebstoff	Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis
Schutzabdeckung	Silikonpapier, weiß
Dicke (ohne Abdeckung)	0,14 – 0,16 mm
Schälwiderstand i.A.a. DIN EN 1939	≥ 20 N/25 mm
Scherwiderstand i.A.a. DIN EN 1943	500 g/625 mm 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 aus lösemittelfreiem, alterungsbeständigem Polyacrylat• ausgewogene Eigenschaften bezüglich Klebkraft und Scherfestigkeit
Anwendungsbereich	Verklebung und Kaschierung von Materialien wie 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 03/2020