

## Technisches Datenblatt

13261-70096

## 3F Transfertape 10704 - Streifenkleber

Trägersystem	trägerlos
Haftklebstoff	Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis
Schutzabdeckung	PP-Folie, weiß
Dicke ohne Abdeckung	0,03 – 0,04 mm
Flächengewicht Haftklebefilm	35 – 45 g/m <sup>2</sup>
Schälwiderstand DIN EN 1939	≥ 15 N/25mm
Scherwiderstand DIN EN 1943	1000 g/625mm <sup>2</sup>
Temperaturbereich	-40 °C bis +100 °C
Kondenswasserbeständigkeit	gut
Alterungsbeständigkeit	gut
Anwendungsbereich	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kaschierung von marktüblichen Schaum-, Vlies- oder Filzmaterialien, die aufgrund unpolaren Oberflächenbeschaffenheit und -struktur generell schwer zu verkleben sind</li><li>• EPDM-, gummi- und bitumhaltige Materialien gut zu verkleben</li></ul>
Produktmerkmale	<ul style="list-style-type: none"><li>• hochwirksamer Haftklebstoff aus lösemittelfreiem, alterungsbeständigem Polyacrylat</li><li>• für eine starke Soforthaltung auf polaren Oberflächen, wie etwa Mauerwerk, Holz, Metall oder polare Kunststoffe</li><li>• auch als streifenbeschichtetes Klebeband lieferbar</li></ul>

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

Stand 10/2012

Reinle Gummi & Kunststoff GmbH · Röttenbacher Straße 30 · 91785 Pleinfeld ·  
Telefon: +49 9144 60867 0 · Telefax: +49 9144 60867 99 · info@reinle-gk.de · www.reinle-gk.de ·