

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 ² |
| Schälwiderstand DIN EN 1939 | ≥ 15 N/25mm |
| Scherwiderstand DIN EN 1943 | 1000 g/625mm ² |
| Temperaturbereich | -40 °C bis +100 °C |
| Kondenswasserbeständigkeit | gut |
| Alterungsbeständigkeit | gut |
| Anwendungsbereich | <ul style="list-style-type: none">• Kaschierung von marktüblichen Schaum-, Vlies- oder Filzmaterialien, die aufgrund unpolaren Oberflächenbeschaffenheit und -struktur generell schwer zu verkleben sind• EPDM-, gummi- und bitumhaltige Materialien gut zu verkleben |
| Produktmerkmale | <ul style="list-style-type: none">• hochwirksamer Haftklebstoff aus lösemittelfreiem, alterungsbeständigem Polyacrylat• für eine starke Soforthaltung auf polaren Oberflächen, wie etwa Mauerwerk, Holz, Metall oder polare Kunststoffe• auch als streifenbeschichtetes Klebeband lieferbar |

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 ·

Ideen in guten Händen.