

## Technisches Datenblatt

### 14584-70364 3M 468 MP - Transferkleber

Klebstoff	Acrylat
Farbe	transparent
Dicke	0,13 mm
Schutzabdeckung	weiß, 0,09 mm
Schälkraft auf Stahl ASTM D 3330 M	76 N/100 mm
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +120 °C, kurzzeitig: +175°C
Witterungsbeständigkeit	ohne Beanstandung
Merkmale	<ul style="list-style-type: none"><li>• sehr gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Temperaturbelastung, Feuchtigkeit, Chemikalien und Lösemittel aus</li><li>• Klebkraft steigt mit Dauer der Verklebung zu einer hervorragenden Endklebkraft</li><li>• erfüllt FMI-Anforderungen</li><li>• entspricht militärischen Spezifikationen</li><li>• entspricht Anforderungen der Automobilindustrie</li></ul>
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"><li>• geeignet zur dauerhaften, belastbaren Befestigung verschiedener Werkstoffe wie Metall, Holz, Glas einige (hochenergetische) Kunststoffe sowie oberflächenbehandelter Werkstoffe (z.B. lackierte Flächen)</li><li>• Befestigen von Schildern und Emblemen</li><li>• Befestigen von Zierleisten und Dekorationen</li></ul>
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unverarbeitet, 12 Monate im Originalkarton</li><li>• 50 % relative Luftfeuchtigkeit</li><li>• ca. 20 °C Lagertemperatur</li></ul>

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

Stand 08/1998