

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">• sehr gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Temperaturbelastung, Feuchtigkeit, Chemikalien und Lösemittel aus• Klebkraft steigt mit Dauer der Verklebung zu einer hervorragenden Endklebkraft• erfüllt FMI-Anforderungen• entspricht militärischen Spezifikationen• entspricht Anforderungen der Automobilindustrie
Anwendung	<ul style="list-style-type: none">• geeignet zur dauerhaften, belastbaren Befestigung verschiedener Werkstoffe wie Metall, Holz, Glas einige (hochenergetische) Kunststoffe sowie oberflächenbehandelter Werkstoffe (z.B. lackierte Flächen)• Befestigen von Schildern und Emblemen• Befestigen von Zierleisten und Dekorationen
Lagerung	<ul style="list-style-type: none">• Unverarbeitet, 12 Monate im Originalkarton• 50 % relative Luftfeuchtigkeit• ca. 20 °C Lagertemperatur

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

Stand 08/1998