

Technisches Datenblatt

14421-70357

3M 467 – doppelseitiger Transferkleber

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">• sehr gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Temperaturbelastung, Feuchtigkeit, Chemikalien und Lösemittel• Klebkraft steigt mit Dauer der Verklebung zu einer hervorragenden Endklebkraft• UL und AGA anerkannt• erfüllt FMI-Anforderungen• entspricht militärischen Spezifikationen• entspricht Automobilindustrie Spezifikationen
Einsatzbereiche	<ul style="list-style-type: none">• befestigen von Schildern und Emblemen• befestigen von Zierleisten und Dekorationen
Vorteil	ideal zur dauerhaften Anwendung
Klebstoff	Acrylat
Farbe	transparent
Dicke	0,05 mm
Schutzabdeckung	weiß, 0,09 mm
Schälkraft auf Stahl	55 N/100 mm
Temperaturbeständigkeit Kurzfristig	-40 °C bis +120 °C +175 °C
Witterungsbeständigkeit	ohne Beanstandung

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

Stand 08/1998