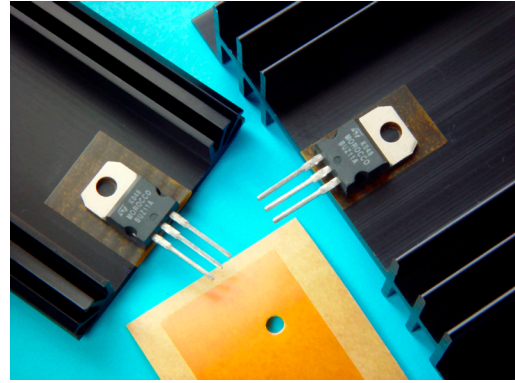


## Wärmeleitfolien, klebend

Kapton® MT ist eine sehr leistungsfähige Isolationsfolie mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften, die zudem auch wärmeleitend ist. Weitere Wärmeleitfolien auf Basis von Kupfer- und Aluminiumfolien werden überwiegend als „Wärmespreizer“ verwendet, um schnell eine punktuelle Wärmeentwicklung auf eine grosse Fläche zu verteilen. Durch eine Beschichtung mit einem leistungsfähigen Acrylatkleber ist die einfache Vormontage von Bauteilen durch Verkleben möglich.



® eingetragenes Warenzeichen

Stammnummer	Basismaterial	Farbe	Trägerstärke [mm]	Gesamtstärke [mm]	Kleberart	Eigenschaften	Wärmeklasse
<b>EK70791</b>	Kapton® MT	braun	0,050	0,080	A	Kapton®-Folie mit guter thermischer Leitfähigkeit bei sehr guter Isolationsfähigkeit auch bei hohen Temperaturen, leichte und saubere Vormontage durch die Möglichkeit des Klebens, auch in 0,025 mm Folienstärke lieferbar	F
<b>EK70821</b>	Kapton® MT	braun	0,050	0,090	A / W	Doppelseitig beschichtete Kapton®-Folie mit thermischer Leitfähigkeit bei sehr guter Isolationsfähigkeit auch bei hohen Temperaturen, durch das Wachs (Fliesstemperatur 55°C) guter Wärmeübergang, leichte und saubere Vormontage durch die Möglichkeit des Klebens, auch in 0,025 mm Folienstärke lieferbar	F
<b>EK70880</b>	Kapton® MT	braun	0,050	0,140	A / A	Kapton®-Folie mit thermischer Leitfähigkeit bei sehr guter Isolationsfähigkeit auch bei hohen Temperaturen, leichte und saubere Vormontage durch die Möglichkeit des Klebens, auch in 0,025 mm Folienstärke lieferbar	F

Kleberart:

A = Acrylatkleber

W = Wachs

W/W = Wachs beidseitig

Datenblätter sind auf Anfrage erhältlich oder unter [www.schupp.ch](http://www.schupp.ch) abrufbar