

ELPACTO® EAM8020

Neopren mit Alugewebe	Neoprene with alu-mesh
------------------------------	-------------------------------

<p>EAM8020 ist ein 0.508mm dickes, excellent thermisch leitendes Neoprenmaterila mit Aluminiumgewebe verstärkt. Speziell für Abschirm- und Dichtungseinsatz und elektrostatische Ableitung.</p> <p><u>Einsatzvorteile</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Hohe Scherfestigkeit. -Exzellente thermische und elektrische Leitfähigkeit -Guter Polstereffekt zum Ausgleich von unebenheiten. -Kann gut verarbeitet und gestanzt werden. 	<p>EAM8020 is a 0.508mm thick thermally conductive neoprene with aluminium-mesh. Excellent for EMI/RFI gasketing, shielding and for electrostatic discharge.</p> <p><u>Application Advantages</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -High peel strength -Excellent thermal and electrical conductivity.. -Good flexibility against uneven surface. -Good handling Available in slit-rolls or die-cut shapes.
--	---

Lieferformen / Standard configurations

Als Bandmaterial in Breiten nach Wunsch / As tapematerial in your required width
 Gestanzt nach Kundenzeichnung / Die-cut according customers drawing

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

Farbe / Color	schwarz / black
Gesamtdicke / Thickness total	0.508
Härte / Hardness Shore A	50
Thermische Leitfähigkeit / Thermal Conductivity	1.10 W/mK
Einsatztemperatur / Operating Temperature	-40 - +100°C