

NASTRO CONDUTTIVO IN RAME PER PROTEZIONE EMI/RFI

EMI/RFI PROTECTION COPPER CONDUCTIVE TAPE

DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE
DESCRIPTION	PROPERTIES
	mm
<p>Nastro adesivo costituito da un foglio di rame estensibile, spalmato con adesivo acrilico con polvere d'argento di conduttività superiore, con liner.</p> <p>Il nastro si scalda facilmente ed è progettato per incontrare un'ampia varietà di applicazioni EMI/RFI: costruzione di circuiti stampati, protezione di componenti attivi, protezione di cavi e morsetti, messa a terra di materiale elettrico, esaurirsi del carico statico.</p> <p><i>Adhesive tape made of an expandable copper sheet, layered up with acrylic adhesive with high conductivity silver powder, with liner.</i></p> <p><i>The tape heats up easily and it is designed to serve various EMI/RFI applications: printed circuits construction, active components protection, clamps and cables protection, electric material grounding, static charge exhaustion.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Spessore totale: 0.076 mm - Tensione: 163 N / 25 mm - Adesività: 10,25 N / 25 mm - Resistenza volumetrica: 0.002 Ω/in^2 MIL-STD-202 met. 307-C - Resistenza superficiale: 0.57 Ω/in^2 - Misura: 33 m x 19 mm - altre a richiesta <ul style="list-style-type: none"> - Spessore supporto: 0.038 mm - Allungamento: 6% <ul style="list-style-type: none"> - Total thickness: 0.076 mm - Voltage strength: 163 N / 25 mm - Adhesiveness: 10,25 N / 25 mm - Volumetric resistance: 0.002 Ω/in^2 MIL-STD-202 met. 307-C - Superficial resistance: 0.57 Ω/in^2 - Size: 33 m x 19 mm - others upon request <ul style="list-style-type: none"> - Support thickness: 0.038 mm - Stretching: 6%