

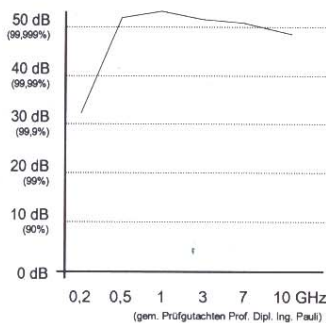


Bestell-Nr.:

Saphir

- zur großflächigen Abschirmung hochfrequenter elektromagnetischer Wellen
- hervorragende Schirmdämpfungswerte
- leicht kontaktierbar
- mit Korrosionsschutz
- zur losen Verlegung

Eigenschaften



Elektrisch hochleitfähiges Faservlies mit Korrosionsschutz
Dampfdiffusionsfähig, reißfest und flexibel. Das Hochleistungsvlies **Saphir** ist einfach zu verlegen und wird üblicherweise zur Abschirmung hochfrequenter elektromagnetischer Wellen im Wand-, Decken- und Fußbodenbereich eingesetzt. Zur Sicherstellung der "Schutzmaßnahmen gegen gefährliche Körperströme nach DIN/VDE" ist i.d.R. eine Erdung notwendig. Das Erdungszubehör ist im Lieferumfang nicht enthalten.

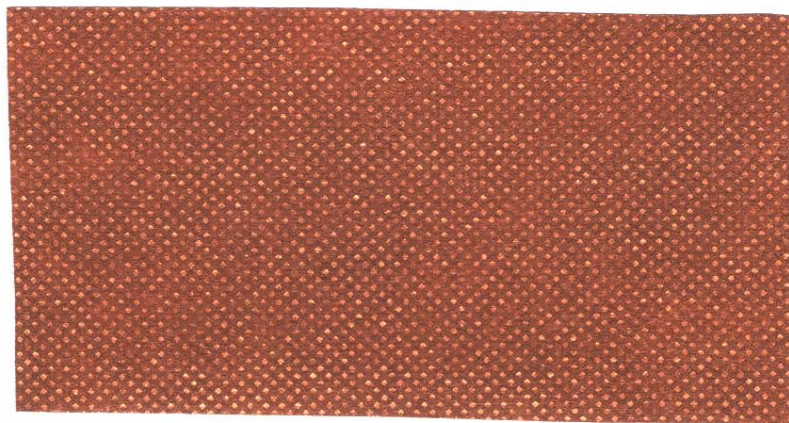
Bitte beachten Sie unser Merkblatt "Sicherheitshinweise und Erdungsvorschriften".

Technische Daten

Substrat:
Beschichtung:
Oberflächenwiderstand:
Schirmdämpfung:
Bahnbreite:
Gewicht:
Farbe:
Lieferform:

Polyamid Spunbond Vlies, chemisch gebunden
Feinkupfer- + Korrosionsschutzschicht
< 35 mOhm/□
32 - 48 dB bei 300 MHz bis 10 GHz
100 cm
ca. 85 g/qm
kupferfarben
Meterware

Materialmuster



Preis pro qm € 21.46 inkl. MwSt.