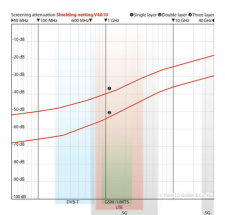


V4A10 - Edelstahlgewebe V4A (HF+NF)

UNSERE EMPFEHLUNG







Eigenschaften

V4A10 ist ein feinmaschiges, korrosionsbeständiges Edelstahlgewebe zur Abschirmung hochfrequenter elektromagnetischer Felder (HF) und niederfrequenter elektrischer Wechselfelder (NF).

Anwendung

Im Innen- und Außenbereich unter Putz im Vollwärmeschutz, im Dachbereich oder im Trockenbau.

V4A (AISI 316) ist gegen Wasser, Wasserdampf, Luftfeuchtigkeit, schwache Säuren und in Küstennähe bei salzigem Seewasser sehr gut beständig!

Technische Daten

- Breite: 90 cm
- Länge: Meterware, 25 m Rolle
- Schirmdämpfung: 40 dB, zweilagig 55 dB
- Maschenweite: 1,0 mm,
 Drahtdurchmesser: 0,16 mm,
 Materialstärke: 0,32 mm,
 offene Fläche 70 %
- Flächengewicht: 280 g/m²
- Farbe: Silber
- Nicht brennbarer Baustoff, A1 nach DIN 4102:1994
- Oberflächenleitfähigkeit: 0,1 Ohm (Quadratwiderstand R□)

Verarbeitung unter Putz

Bei Verarbeitung unter Putz verkleben mit möglichst feiner organischer Spachtelmasse. Bei Verarbeitung unter Fußbodenbelägen (Laminat, Parkett, PVC-Belägen, usw.) verkleben zusammen mit dem Kleber. Bei Verarbeitung im Trockenbau und im Dachbereich die Bahnen nach Bedarf verschrauben oder vertackern. Immer gilt: Die Bahnen werden 5 cm überlappend verlegt. Zur Erdung wird das Edelstahl-Lochband ELB quer über allen Bahnen fest mit dem Untergrund / den Bahnen verschraubt.

Erdung

Kann zur Abschirmung von niederfrequenten elektrischen Wechselfeldern (NF) aufgrund der hoch leitfähigen Oberfläche einfach kontaktiert und somit geerdet werden!

Schirmdämpfung

Die Schirmdämpfung wird regelmäßig in unserem eigenen EMV-Labor gemessen. Wir haben Messaufbauten nach folgenden Standards: ASTM D4935-10, IEEE Std 299-2006, IEEEE Std 1128-1998, ASTM A698/A698M-07. Den Prüfbericht finden Sie im Internet auf der entsprechenden Produktseite.