



EMV-Kupfer-Vlies

- flexibles, rollbares Faservlies mit metallischer, nicht ferromagnetischer Beschichtung
- zur großflächigen Abschirmung elektromagnetischer Wellen von Wänden und Decken
- atmungsaktiv nach DIN 53-122
- schwer entflammbar nach DIN 4102/B1

EIGENSCHAFTEN

- Feinkupfer-beschichtetes Faservlies
- gute Dämpfungseigenschaften
- wie herkömmliche Tapeten auf Stoß zu verarbeiten
- Erdung erforderlich
- Dekortapete

TECHNISCHE DATEN

- Länge/Breite : 20,0 m / 100 cm
- Lieferform : einzelne Rollen, im Karton verpackt, inkl. Abdeckband
- Schirmdämpfung : 25-34 dB bei 200 MHz bis 10 GHz
- Metallisierung : Feinkupfer, Cu



Verarbeitung EMV-Kupfer-System Processing EMC-copper-system



Tragen Sie einen handelsüblichen Dispersionskleber auf die Wand auf.

Apply a regular dispersion adhesive for wallcoverings on the wall.



Verkleben Sie unter jeder horizontalen und vertikalen Naht einen Abdeckstreifen, Art. Nr. 9070033 mit der Kupferseite nach oben (sichtbar). Tragen Sie Klebstoff auf der Oberseite des Abdeckstreifens auf.

Stick a connecting tape item no 9070033 with copperside up under each seam (horizontal + vertical seam). Apply adhesive on the surface of the connecting tape.



Legen Sie das trockene Kupfervlies in das Kleberbett ein und drücken Sie es gut an. Stellen Sie sicher, dass sich ein Abdeckstreifen unter jeder Naht befindet.

Apply the dry fleece to the pasted wall and make sure that it's stuck smoothly to the wall, no air-bubbles shall be left. Make sure that a connecting tape is placed under each seam.

Hinweis: Verwenden Sie einen als Pulverprodukt angebotenen Dispersionskleber, flüssige Kleber enthalten oft Additive die dem Kupfervlies schaden können. Use a
Notice: dispersion adhesive which is based on powder, liquid adhesives often contain additives which may damage the copper-fleece.