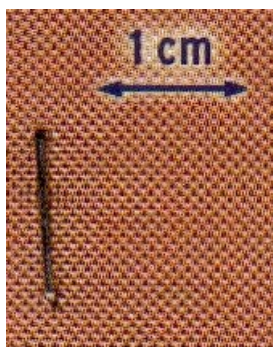


Cuprotect



Cuprotect Spezial

## Feinmaschiges Spezialgewebe zur hochwirksamen Abschirmung von Elektromog

- zur großflächigen Abschirmung hochfrequenter elektromagnetischer Wellen sowie niederfrequenter Elektrischer Wechselfelder
- Sehr hohe Schirmdämpfungseigenschaften
- für Dach-, Außen- und Innenbereiche
- für Holz-, Holzständerbau, Trockenausbau
- zum Einbetten in Putz oder Spachtelmasse / für lose Verlegung

## Eigenschaften

- elektrisch hochleitfähiges Gewebe
- diffusionsoffen, reißfest und flexibel
- keine Veränderung des Erdmagnetfeldes
- einfache und kostengünstige Verarbeitung
- Erdung erforderlich (Merkblatt Sicherheitshinweise beachten!)

## (A) Cuprotect®

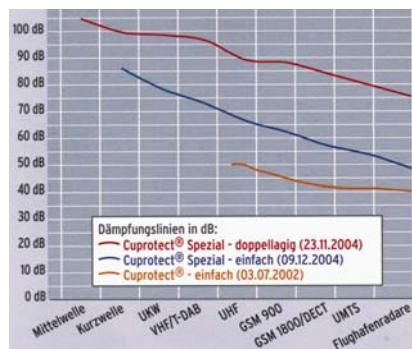
25 m / 120 cm (= 30 m<sup>2</sup>)

Nr. 38080-2030

## (B) Cuprotect Spezial®

20 m / 100 cm (= 20 m<sup>2</sup>)

Nr. 38080-2220



(gem. Prüfgutachten Prof. Dipl.-Ing. Pauli)

## Technische Daten

Elektrische Leitfähigkeit:	< 0,5 Ohm
Metallisierung:	Kupfer / CU
Flächengewicht:	(A) 640 g/m <sup>2</sup> (B) 540 g/m <sup>2</sup>
Schirmdämpfung:	(A) 35 – 29 dB (= 99,97 – 99,88%) (B) 34 – 40 dB (= 99,96 – 99,99%) bei 200 MHz bis 10 GHz
Brandschutzklasse:	A1 nichtbrennbarer Baustoff DIN 4102 (1994)
Lieferform:	in ganzen Rollen

Irrtum und Änderungen vorbehalten.