

Abschirmgewebe „Adamantan034“

-HF (Hochfrequenz) 01.05.2009

- zur großflächigen Abschirmung hochfrequenter elektromagnetischer Wellen und niederfrequenter elektrischer Felder
- feinmaschiges, korrosionsbeständiges Drahtgewebe aus Spezialstahl
- diffusionsoffen, reißfest und flexibel
- Gewebe zum Einsatz im Trockenbau

Adamantan034 ist ein **besonders feinmaschiges, korrosionsbeständiges Spezialstahlgewebe** zur **Abschirmung von hochfrequenten elektromagnetischen Wellen** und **niederfrequenten elektrischen Wechselfeldern**.

Adamantan034 wird in **Dächern, Wänden und Decken**, vorwiegend **im Trockenausbau eingesetzt**. Aufgrund der **hohen Schirmdämpfung (>50 dB)** erfüllt das Gewebe auch **höchste Anforderungen**. Das Erdungszubehör (ab Seite 69) ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Bitte beachten Sie unser Merkblatt „Sicherheitshinweise und Erdungsvorschriften“ Seite 101.



Adamantan034

Bestell-Nr.: ADAMANTAN034

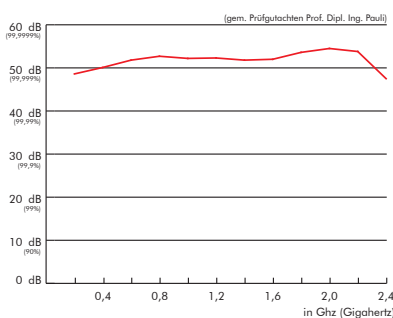
Technische Daten

Breite/Länge/Rolle:	120 cm / Meterware / 20 m
Farbe:	silber
Metallisierung:	Spezialstahl, V2A, oberflächenaktiviert
Flächengewicht:	640 g/m ²
Maschenweite:	ca. 0,34mm x 0,34mm
Oberflächenwiderstand:	<0,5 Ω/□
Brandschutzklasse:	A1 nichtbrennbarer Baustoff DIN 4102:1994

Schirmdämpfung: **48-47 dB bei 200 MHz bis 2,4 GHz**

Ausführliche Schirmkurven von 200 MHz bis 10 GHz finden Sie auf Seite 88.

Benötigtes Zubehör: EEB



Ausführliche Schirmkurven Hochfrequenz

-HF (Hochfrequenz) 01.05.2009

Abschirmgewebe „Adamantan 034“

