

Abschirmvlies „Rubens-Light“

-NF (Niederfrequenz) 01.05.2009

- zur großflächigen Abschirmung niederfrequenter elektrischer Wechselfelder und Ableitung statischer Ladungen
- Faservlies, dampfdiffusionsoffen
- einfach und vielseitig zu verarbeiten und verlegen
- bedingt reißfest
- zur losen Verlegung

Elektrisch leitfähiges **Faservlies auf Graphitbasis**, dampfdiffusionsfähig, flexibel und bedingt reißfest. Das Abschirmvlies „**Rubens-Light**“ ist einfach zu verlegen und wird vorzugsweise in Wohn- und Arbeitsräumen eingesetzt.

Zur sicheren Abschirmung niederfrequenter elektrischer Wechselfelder und Ableitung statischer Ladungen ist eine Erdung notwendig. Das Erdungszubehör (ab Seite 69) ist im Lieferumfang nicht enthalten.

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



Rubens-Light

Bestell-Nr.: RL95

Technische Daten

| | |
|------------------------|---|
| Länge/Breite: | 95 cm / Meterware |
| Farbe: | schwarz |
| Flächengewicht: | 60 g/m ² |
| Materialstärke: | 0,12 mm |
| Oberflächenwiderstand: | < 2 kΩ/□ |
| Lieferumfang: | Meterware oder in ganzen Rollen zu 50 m Länge (47,50 m ²) |
| Schirmdämpfung: | erdungsabhängig (~99,9%) |
| Erdungszubehör: | AEB & EGP; ESV5; ESB (je nach Anwendung) |