

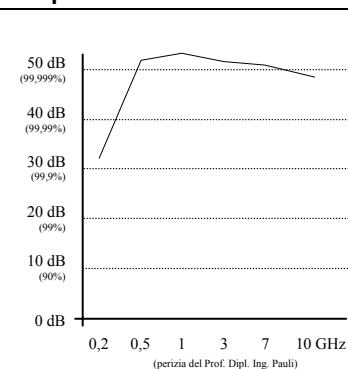


Tessuto fibroso schermante >>Saphir<<

AF (alta frequenza) stato 01/10/2003

- per la schermatura di ampie superfici da onde elettromagnetiche
- ottimi valori di capacità d'attenuazione
- buona conducibilità
- con anticorrosivo
- per pose galleggianti

Proprietà



Tessuto fibroso con conducibilità elettrica elevata e con anticorrosivo. Traspirante, resistente e flessibile. Il tessuto fibroso ad alto rendimento Saphir si posa facilmente e viene utilizzato generalmente per la schermatura da onde elettromagnetiche d'alta frequenza nell'ambito di muri, soffitti e pavimenti. Per garantire "la protezione contro pericolose correnti per il corpo secondo norma DIN/VDE" è normalmente necessaria la messa a terra. Gli accessori per la messa a terra non sono inclusi.
Osservate la nostra scheda tecnica „consigli di sicurezza e prescrizioni sulla messa a terra”.

Dati tecnici

substrato:	tessuto fibroso in poliammide Spunbond, legato chimicamente
rivestimento:	strato di rame fine e di anticorrosivo
resistenza superficiale:	< 35 mOhm/□
capacità d'attenuazione:	32 - 48 dB con 300 MHz fino a 10 GHz
larghezza:	100 cm
peso:	ca. 85 g/mq
colore:	rame
fornitura:	al metro

Esempio del materiale

