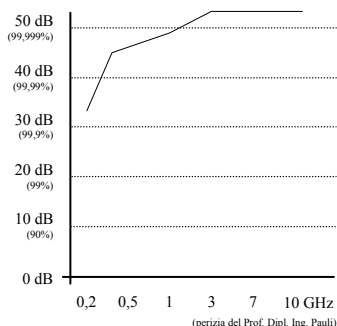




Tessuto schermante >>Picasso<< – AF (alta frequenza) stato 01/10/2003

- per la schermatura di ampie superfici da onde elettromagnetiche
- con strato fine argentato, completamente metallizzato
- tessuto da paracadute altamente resistente agli strappi
- ottima schermatura
- coprente, facile da confezionare

Proprietà



Picasso è un tessuto in poliammide finemente metallizzato con ottime proprietà d'attenuazione. I singoli fili sono argentati su tutta la loro superficie, dando così al tessuto un'ottima conducibilità elettrica e una facilità di contatto. Grazie all'uniformità dello strato metallico non ci sono zone a differente capacità d'attenuazione. **Picasso** è antisettico, morbido e malleabile proprio come un normale tessuto. Si presta soprattutto alla schermatura di onde magnetiche d'alta frequenza e con una messa a terra idonea anche alla schermatura di campi elettrici alterni di bassa frequenza. **Osservate in caso di messa a terra la nostra scheda tecnica „consigli di sicurezza e prescrizioni sulla messa a terra”.**

Dati tecnici

larghezza / lunghezza:	130 cm / materiale al metro
conducibilità elettrica:	< 0,5 Ohm/□
metallizzazione:	argento fine, Ag
capacità d'attenuazione:	58 - 35 dB con 200 MHz fino a 10 GHz
larghezza delle maglie/colore:	coprente/argento antico

Esempio del materiale

