

# SIATKA EKLANUJĄCA 100 OPI Z CZERNIONEJ MIEDZI

Siatka o bardzo drobnych oczkach służąca do skutecznego ekranowania EMI. Czerniony materiał siatki zapewnia również bardzo dobre właściwości optyczne i brak refleksów. Siatka zatem nadaje się do skutecznego ekranowania dużych powierzchni jak okna, telewizory, monitory, gdzie oprócz wysokiej skuteczności ekranowania wymagana jest również przezroczystość.

Na specjalne zamówienie dostępne są też inne wartości OPI (openings per inch, oczek na cal) oraz inne materiały i rodzaje splotów.



<b>Materiał:</b>	Czerniona miedź
<b>Średnica drutu:</b>	0,056 mm
<b>Rozmiar otworów:</b>	0,198 mm
<b>Powierzchnia przezroczysta:</b>	64%

Dostępność materiału	Skuteczność ekranowania
- Na rolce o szerokości 1 metr jako metry bieżące  - Na rolce o szerokości 2 metry jako metry bieżące	Pomiary skuteczności ekranowania tapety ekranującej TP4 wykonano zgodnie z normą PN-EN 50147-1 w laboratorium firmy ASTAT. Próbka o wielkości 50 cm x 50 cm została zbadana w zakresie częstotliwości 30 MHz do 6 GHz z 1-procentowym krokiem pomiarowym, co pozwala na uzyskanie wielu punktów pomiarowych w badanym zakresie częstotliwości.

