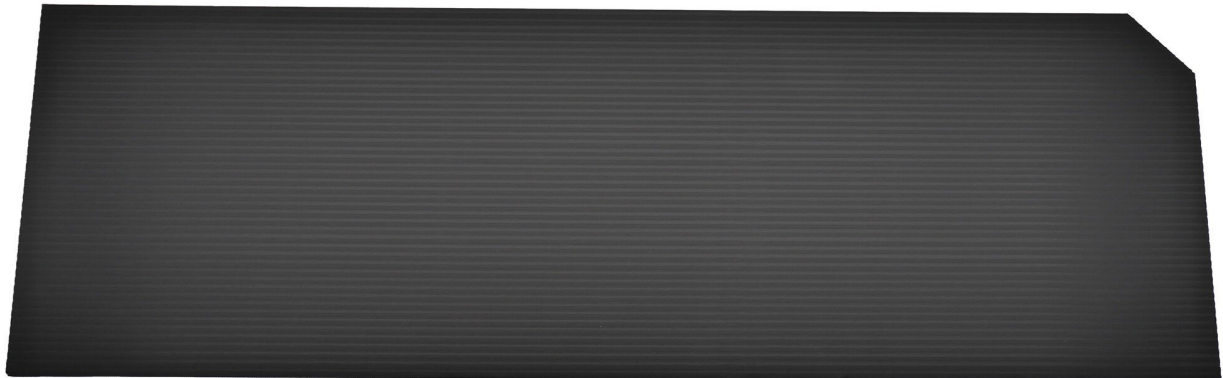


Podkładki ESD do pojemników ESD Euro, przewodzące objętość, 150 x 470 x 3 mm



Warstwa pośrednia SAFEGUARD ESD jest przeznaczona do stosowania w pojemnikach ESD Euro i umożliwia bezpieczną, uporządkowaną separację wrażliwych komponentów podczas przechowywania i transportu. Konstrukcja z przewodzącego polipropylenu niezawodnie rozprasza ładunki elektrostatyczne, skutecznie chroniąc komponenty elektroniczne przed uszkodzeniami spowodowanymi wyładowaniami elektrostatycznymi.

Zastosowany materiał pustej komory charakteryzuje się niską wagą w połączeniu z wysoką stabilnością i odpornością na ścieranie. Zapewnia to długą żywotność nawet przy częstej obsłudze w środowiskach przemysłowych. Dokładne wymiary 150 x 470 x 3 mm umożliwiają precyzyjną integrację ze standardowymi systemami pojemników Euro.

Ścięty narożnik ułatwia chwytanie i wyjmowanie podkładki warstwowej z pojemnika, a tym samym wspomaga wydajne procesy robocze, szczególnie w produkcji elektroniki, magazynach lub obszarach wysyłkowych. Certyfikat ESD zgodny z normą IEC 61340-5-1:2016 potwierdza przydatność do stosowania w obszarach EPA i podkreśla niezawodną funkcję ochronną w profesjonalnym środowisku.

- Materiał komory pustej
- Polipropylen, przewodzący prąd
- Niewielki ciężar własny
- Wysoka odporność na ścieranie
- Ze ściętym narożnikiem ułatwiającym wyjmowanie

Numer artykułu.

WL43984

Products for the electronic industry



Model	SAFEGUARD ESD
Producent	SAFEGUARD
Dane producenta GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Długość	150 mm
Szerokość	470 mm
Wysokość	3 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Tworzywo	Polipropylen przewodzący prąd
W zestawie bateria	nie
Certyfikacja ESD zgodnie z normą IEC 61340-5-1:2016	tak
Zgodny z ESD	tak