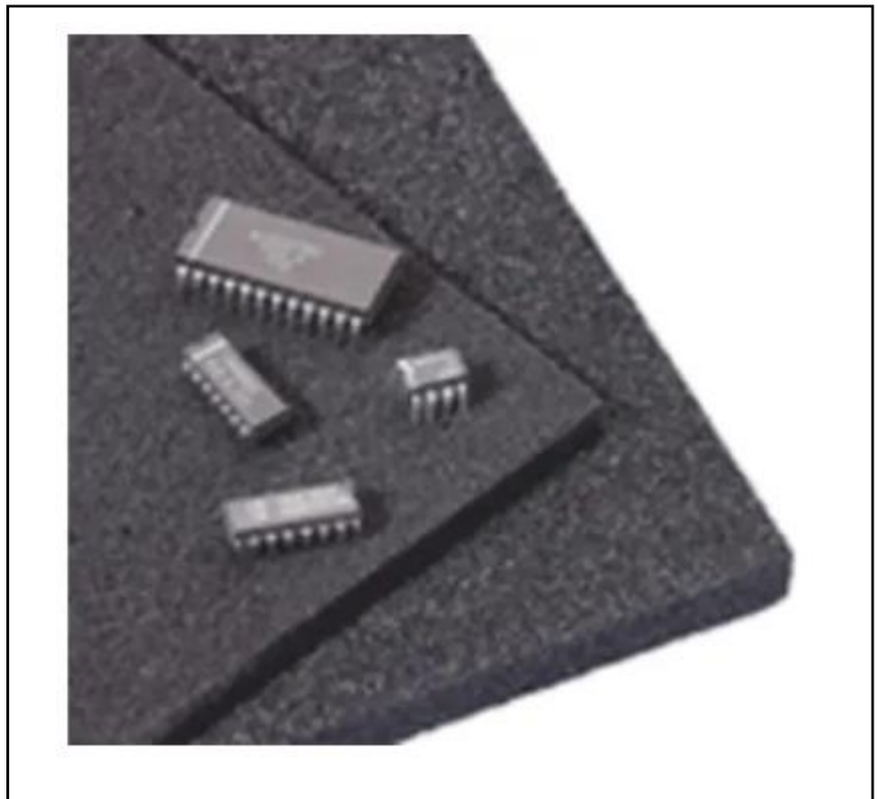


## MERKMALE

- Oberflächenwiderstand von  $1 \times 10^9 \Omega \leq 1 \times 10^{10} \Omega$
- Volumenwiderstand
- Hält Komponenten mit Stiften einfach
- Nicht korrosiv selbst bei erhöhten Temperaturen und Feuchtigkeit
- Die Komponente kann durch den Schaum stechen, um mehrere Schaumstoffstücke zu stapeln.

## RS Pro ESD-Schaum, 1 m

RS Best.-Nr. 815-3503



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

ESD-Schaum mit hoher Dichte von RS Pro bietet Stift- und Komponentenschutz für empfindliche Komponenten. Mit seinen ESD-Eigenschaften können Sie sicher alle Komponenten auf diesen Schaumstoff legen. Es ist ein müheloser Schaumstoff, sodass Sie Ihre Komponente einfach auf den Schaumstoff drücken können und wissen, dass sie sicher bleibt und nicht in der Verpackung herumstolpern kann.

## Allgemeine

<b>Typ</b>	Schaumstoff
<b>Schaumstofftyp</b>	Stiftbelegung
<b>Anwendungen</b>	Weiche Verpackung, die in Reinräumen, sicheren Arbeitsbereichen und an anderen Orten verwendet wird, an denen Sie empfindliche Bauteile handhaben

## Elektrische Spezifikationen

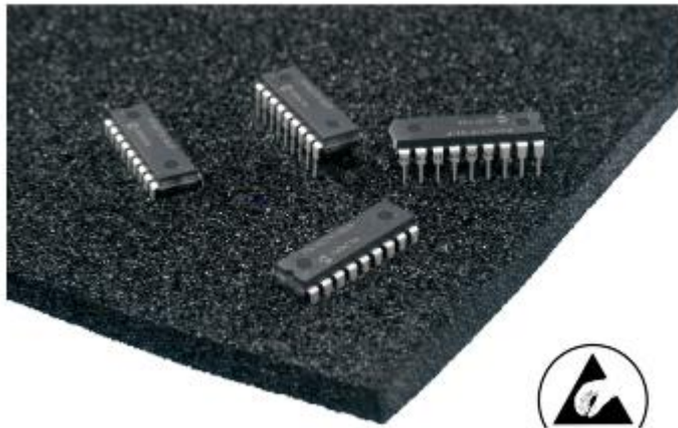
<b>Ableitend</b>	Nein
<b>Leitfähig</b>	Ja
<b>Antistatisch</b>	Nein
<b>Statische Abschirmung</b>	Ja
<b>Oberflächenwiderstand</b>	$1 \times 10^2 \leq 1 \times 10^5$
<b>Volumenwiderstand</b>	$\leq 2,5 \times 10^2$

## Mechanische

Länge	1m
Breite	1m
Dicke	6mm
Zugfestigkeit	70kPa
Dichte	35-55kg/m <sup>3</sup>
Verlust der Zugfestigkeit nach Wärmealterung (%)	30 % max. Verlust
Verlust der Zugfestigkeit nach Feuchtigkeitsalterung (%)	30 % max. Verlust

## Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	En 61340-5-1
----------------------------	--------------



Item	Description
815-3503	Conductive Pin-Insertion Foam, 6mm x 1m x 1m, Sheet
815-3509	Conductive Pin-Insertion Foam, 6mm x 305mm x 305mm, Pack of 9