



## Elektrisch

Oberflächenwiderstand (Ohm)	
- Außenseite	$10^{7-8}$
- Welle	$< 2 \times 10^2$
- Innenseite	$10^{7-8}$
Kontrollierter Ladungsausgleich	ja
Reibungselektrizität	keine
Oberflächen	blau, Standard
Energy Bag Test nach ANSI / ESD STM 11-31 IEC 61340-4-8*	$< 10 \text{ nJ}$

## Chemisch

Korrosion	keine
Galvanische Reaktion	keine
Recyclingfähigkeit	Resy 0062 / PAP20

## Mechanisch

Abriebfestigkeit (Oberflächen versiegelt)	gut
Bedruckbarkeit	bedingt
Feuchtigkeit	keine Beeinträchtigung der elektrischen Eigenschaften

## Spezifikationen

Entspricht	ANSI/ESD S541 DIN EN 61340-5-3
------------	-----------------------------------

Unterliegt nicht den RoHS-Richtlinien /EG)

## Gewicht

z. B. L 600 B 400 H 120 mm	0,58 kg
----------------------------	---------