

## PERMASTAT<sup>®</sup> Párnázott anyag (Cikkszám: 3160.x )



Tartósan disszipatív Polietilén fólia\*

Az IEC 61340-5-1 szabványnak megfelelően

Forrasztható

Fólia vastagság 75 µm (2 réteg)

Egyik oldala sima, másik oldala buborékos, **2 réteg**



Újrahasznosítható



Szín: rózsaszín



### **Termékminősítés az IEC 61340-5-1 Ed. 1.0 (2007-08) szabványnak megfelelően:**

	Teszt metódus	Határértékek	Jellemző értékek
Felületi ellenállás $R_s$	IEC 61340-2-3	$1 \times 10^5 \leq R_s < 1 \times 10^{11} \Omega^*$	$10^{10} - 10^{11} \Omega$

Környezeti körülmények:  $12 \pm 3\%$  relatív páratartalom és  $23 \pm 2^\circ\text{C}$  hőmérséklet mellett.

Az  $R_s \leq 1 \times 10^{11} \Omega$  felületi ellenállás értéket 3 évig tartja rendeltetésszerű használat és normál tárolási körülmények mellett

### **Párnázott anyag:**

Cikkszám	Szélesség:	Hosszúság:	Tekercs:
3160.0300	300 mm	100 m	30 m <sup>2</sup>
3160.0400	400 mm	100 m	40 m <sup>2</sup>
3160.0600	600 mm	100 m	60 m <sup>2</sup>
3160.1200	1200 mm	100 m	120 m <sup>2</sup>

### **Megjegyzés:**

A PERMASTAT<sup>®</sup> termékeket kizárólag az elektronikai gyártóiparban alkalmazott ESD védelem érdekében fejlesztettek ki.