

## IDP-STAT<sup>®</sup> disszipatív tároló dobozok (Cikkszám: 5311.R.x / 5311.Y.x )

Polipropilénből, IDP (anyagában disszipatív polimer) felhasználásával. Tartósan disszipatív tulajdonságokkal rendelkeznek.

A felhasználást a páratartalom nem befolyásolja

Az IEC 61340-5-1 szabványnak megfelel

Rakatható

Raklapra helyezhető

Szín: piros, sárga

Felirat: ESD jel, újrahasznosítási jel és Lot szám

Újrahasznosítható



### Tulajdonságok:

<b>Alapanyag</b>	Polipropilén	
<b>Disszipatív adalékanyag</b>	IDP – anyagában disszipatív polimer	
	<b>Jellemző tulajdonságok</b>	<b>Szabvány</b>
<b>Hőmérsékleti tulajdonságok</b>		ASTM D-648
Deformálódási hőmérséklet (0,45 N/mm <sup>2</sup> nyomás mellett)	90 °C	
Max. üzemi hőmérséklet	80 °C	-
<b>Gyúlékonyság</b>	Ugyanaz, mint a normál Polipropilén (PP) esetében	

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

	Teszt módszer	Határértékek	Jellemző értékek
Felületi ellenállás R <sub>s</sub>	IEC 61340-2-3	$1 \times 10^5 \leq R_s < 1 \times 10^{11} \Omega$	$10^9 - 10^{10} \Omega$

Környezeti körülmények: 12 ± 3% relatív páratartalom és 23 ± 2°C hőmérséklet mellett.

### Elektronikai tulajdonságok:

	Teszt módszer	Határértékek	Jellemző értékek
Tömeg ellenállás R <sub>v</sub>	IEC 61340-2-3	$1 \times 10^5 \leq R_v < 1 \times 10^{11} \Omega$	$10^9 - 10^{10} \Omega$

**Tisztítás:** Kérjük tisztításkor ellenőrizze a tisztítórendszerrel való kompatibilitást.



## Tároló dobozok tartozékai:

