

Vezetőképes polipropilén tároló ládák (Cikkszám: 5320.x)

Vezetőképes, szénadalékot tartalmazó polipropilénből

Az IEC 61340-5-1 szabványnak megfelel

Rakatható

ESD és újrahasznosítható jellel

Szín: fekete

Újrahasznosítható



Mechanikai tulajdonságok:

Alapanyag	Szén adalékot tartalmazó, fekete, vezetőképes polipropilén	
Használat idejének hatásai	Nincs hatása a vezetőképesre. Nem korródálódik	
	Jellemző értékek	Teszt Metódus
Hőmérséklet tulajdonságok		ASTM D-648
Deformálódási hőmérséklet (0,45 N/mm ² nyomás mellett)	90 °C	
Max. használati hőmérséklet	80 °C	-
Gyúlékonyság	Nem tartalmaz gyulladásgátló adalékanyagot Ugyanolyan gyúlékonysági tulajdonságok mint a normál polipropilénnek (PP)	

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	$1 \times 10^2 \leq R_s < 1 \times 10^5 \Omega$	$10^4 - 10^5 \Omega$

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

Elektronikai tulajdonságok:

	Teszt metódus	Határértékek	Jellemző értékek
Tömeg ellenállás R_v	IEC 61340-2-3	$1 \times 10^2 \leq R_v < 1 \times 10^5 \Omega$	$10^4 - 10^5 \Omega$