

**Dry-Shield-ESD zacskó - áttetsző**  
(Cikkszám: 3720.DR.T.x )

Az áttetsző ESD árnyékoló zacskó egy párasodás gátló réteggel van ellátva, amely megfelel a zacskó belsejében lévő páratartalom jelző kártya és vonalkód követelményeinek.

Elektrosztatikus kisülés és mező elleni árnyékoló és párasodást gátló zacskó

Megfelel az IEC 61340-5-1 szabványnak

A MIL-B81705 Típus 3 Osztály 1-nek megfelelően

Többrétegű szerkezet –disszipatív  
Poliolefin fólia és fémezett Poliészter fólia  
– a párasodás elkerülésének érdekében

Forrasztható

Feliratok: Terméknév, ESD jel, páragátló jel,  
újrahasznosítható jel, LOT szám

Megfelel a RoHS követelményeinek

Újrahasznosítható

**Mechanikai tulajdonságok:**

	Értékek	Teszt metódus
Vastagság	85 µm	---
Lyukasztási ellenállás	>15 lbs	FTMS 101-C method 2065
Fényáteresztő képesség	40 %	ASTM D-1003
MVTR	< 0,02 g/100in <sup>2</sup> in 24h (< 0,31 g/m <sup>2</sup> in 24h)	ASTM F-1249 @100°F
Pára erősség	Nincs elkülönítve	MIL-B 81705 REV-C

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

	Teszt metódus	Határértékek	Jellemző értékek
Felületi ellenállás Rs	IEC 61340-2-3	$1 \times 10^5 \leq R_s < 1 \times 10^{11} \Omega$	$10^9 - 10^{10} \Omega$
Elektrosztatikus kisülés elleni árnyékolás Energia-E	IEC 61340-4-8 Ed. 1.0 CDV	< 50nJ	< 20 nJ

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