

ECOSTAT[®]-DF DUO-2.0

(Cikkszám: 1308.47x)

Kiváló minőségű PVC padló burkolat tekercsekben, kifejezetten az elektronikai ipar számára kifejlesztve. Az elektronikai tulajdonságait a lerakásnál használt ragasztó nem befolyásolja. A könnyű iparban történő, felhasználása esetén a "quick-lift" öntapadó szalag is használható.

- Két rétegű padlózat
- Disszipatív
- Az IEC 61340-5-1 szabványnak megfelel
- Szigetelési ellenállás a személyi védelem érdekében DIN VDE 0100-410-nek megfelelően
- Matt felület
- Könnyen tisztítható
- Magas kopásállóság
- Vezetőképes hátlap
- Nem szükséges vezetőképes ragasztó
- Megfelelő installáció esetén alkalmas emelővillás targonca forgalom lebonyolítására
- Tekercses kiserelésben



Színkód 47001
világos szürke



Színkód 47002
szürke



Színkód 47055
kék

Adatok:

Tulajdonság	Szabvány	Jellemző értékek
Vastagság	EN 428	2 mm
Súly	EN 430	3000 g/m ²
Méret	EN 426	Hossz: 16-25 m Szél.: 1,5 m
Szigetelési ellenállás Ri	DIN VDE 0100-610	> 5 x 10 ⁴ Ω
Székgyörgők hatása	DIN 68131/EN 425	nincs hatás, DIN 68131 szabványnak megfelelően
Méret stabilitás	DIN 1817 / EN 434	< 0,2%
Maradvány bemélyedés	DIN 51955 / EN 433	< 0,1 mm
Szinttartás	ISO 105 B02	> 7
Hangszigetelés	ISO 140-8	ca. 2dB
Tűz állóság	DIN 4102	B1
Kopás állóság	EN 660 Pt2	T csoport ≤ 2,0 mm ³
Réteg szilárdság	EN 684	> 400 N/50 mm
Hőálló képesség		0,25 W/m K

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

	Teszt metódus	Határértékek	Jellemző értékek
Földelési pontig mért ellenállás R _{gp}	IEC 61340-4-1	< 1 x 10 ⁹ Ω	10 ⁶ - 10 ⁸ Ω *
Rendszer ellenállás - Személy / lábbeli / padlózat R _a	IEC 61340-4-5	< 3,5 x 10 ⁷ Ω	10 ⁶ - 10 ⁸ Ω * Lábbelítől függ
Test feszültség (Walking test)	IEC 61340-4-5	< 100V	< 100V Lábbelítől függ

Környezeti körülmények: 25 ± 3% relatív páratartalom és 23 ± 2°C hőmérséklet mellett.