

A **GAMRAT ELEKTRA 43 PUR EL VEZETŐKÉPES** műszaki paraméterekkel rendelkező padlóburkolat, szórt mintázattal. A termék tartós, hajlékony tulajdonságai a legalacsonyabb élettartam-költség vonzattal rendelkeznek. A PUR EL (vezetőképes poliuretan felületkezelés) bevonat nagymértékben növeli a termék élettartalmát. A ELEKTRA 43 PUR EL padlókat elsősorban olyan speciális felhasználóknak ajánljuk, mint pl.: számítástechnikai központok, orvosi műtők, gyógyszergyárak, gyógyszerlaborok, és minden olyan jellegű felhasználási terület, ahol a padló elektromos ellenállásának $R \leq 10^6 \Omega$ érték alatt kell legyen.

Kérjük a fektetési és karbantartási útmutatást betartani! Részletesebb információkért keresse a GAMRAT képviselőjét ellátó FIZOKA Kft.-t!

Burkolóanyag típusa	EN 649	Homogén, egyrétegű PVC
Garancia idő		10 év
Osztályba sorolás	EN 649-+PN-EN 685	Intézményi 34 Ipari 43
Használhatósági osztály	EN 14041	1488-CPD-0017/W
Tűztechnikai jellemzők	EN 13501-1	B _{f1} -s1
Egészségügyi tanúsítvány	-	Engedélyezve
Csúszás ellenálló képesség	EN 14041	DS osztály
Teljes vastagság	EN 428	2,0 mm
Koptató réteg	EN 429	2,0 mm
Súly (négyzetméter tömeg)	EN 430	3,0 kg/m ²
Tekercs szélesség	EN 426	2m
Tekercs hosszúság	EN 426	20m
Kopásállóság	EN 660-1	P
Statikai terhelés	EN 433	$\leq 0,1$ mm
Mérettartósság	EN 434	$\leq 0,4\%$
Hőhatásra való felkunkorodás	EN 434	≤ 8 mm
Színtartósság	ISO 105-B02	≥ 6
Rugalmasság	EN 435	Megfelelő
Vegyszer ellenálló képesség	EN 423	Megfelelő
Mikroorganizmusokra (baktériumok) ellenálló képesség	EN ISO 846	Jó (nem szolgál tápanyagforrásként)
Görgős szék ellenállás	EN 425	Megfelelő
Padlófűtéshez való alkalmazhatóság		Alkalmas (max. 27°C)
Elektromos tulajdonság	EN 14041	Antisztatikus
Statikai elektromos hajlam	EN 1815	≤ 2 kV
PUR Felület védelem		Van
Elektromos ellenálló képesség	EN 1081	$\leq 10^6 \Omega$ KONDUCTÍV



Az eredetivel megegyező.
 In conformity with original.