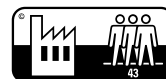


TYP PODLAHOVÉ KRYTINY:
FLEXAR
 PVC podlahová krytina, heterogenní parametry dle EN 649

PN-EN 14041:2006/AC:2007
D.Z. Nr: 01/ZW/11
**OBLAST
POUŽITÍ**
EN 685
Třída 34

Třída 43

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

 PN-EN 428 Celková tloušťka **2,0 mm**¹

 PN-EN 426 Délka návinu **20 m**

 PN-EN 429 Tloušťka nášlapné vrstvy **0,8 mm**²

 PN-EN 426 Šíře role **2 m / 4 m**

 PN-EN 430 Celková hmotnost **2,80 kg/m²**³
VLASTNOSTI DLE EN 14041

 PN-EN 13501-1 Třída hořlavosti **B fl-s1**

 PN-EN 13893 Dynamický koeficient tření **≥ 0,3**

 PN-EN 1815 Antistatické vlastnosti **< 2,0 kV**

 PN-EN 1081 Elektrický odpor **< 1,0 x 10⁹ Ohm**

PN-EN 14041 Elektrostatické chování (statická elektřina) - klasifikace

antistatické a disipativní podlahové krytiny
OSTATNÍ VLASTNOSTI

 PN-EN 649 Odolnost proti opotřebení **skupina T**

 PN ISO 105-B02 Stálobarevnost - umělé světlo **min 6**

 PN-EN 434 Dimenzionální stabilita **max 0,4 % / max 8 mm**

 PN-EN 425 Testování na použití kolečkové židle **bez poškození**

 PN ISO 717/2 ΔL_w Útlum kročejového hluku **8 dB**

 PN-EN 433 Odolnost vůči bodovému zatížení **max 0,1 mm**

 DIN 51130 Protiskluzná úprava **R10**

 PN-EN 424 Simulace stěhování nábytku - poškození nohama nábytku **bez poškození**

Vydání č: AB/1/07-2011

¹ Tolerance celkové tloušťky dle PN-EN 649 / +0,13 -0,10 mm

² Tolerance tloušťky nášlapné vrstvy dle PN-EN 649 / +13% -10%

³ Tolerance celkové hmotnosti dle PN-EN 649 / +13% -10%