

EP0502037 Bodenpuzzle Fliese PF 55

Beschreibung

Die ESD-ProFloor PF 55 Bodenpuzzle-Fliese ist ein sehr vielseitiges Bodensystem mit sehr hoher Qualität, und mit herausragenden Eigenschaften. Ihre einfache Installation dank ineinandergreifenden Fugen mit Click-and-Use Installation sorgt für schnelle und einfache Verlegung. Diese Bodenpuzzle-Fliese entspricht den Normen ISO90001, ISO 61340/5, EN 1081, EN 1815 & EN6356, EC 19072006, und ist mit Gabelstaplern und Palettenhubwagen befahrbar. Feuerhemmung der Klasse Bfl s1 sorgt für guten Brandschutz.



Details

- Maße: 530 x 530 x 5,5 mm,
- Ableitwiderstand $10^4 \Omega$ bis $10^6 \Omega$,
- formstabil,
- R10 Rutschhemmung,
- Homogene Widerstände auf der kompletten Fläche
- Farbe: dunkelgrau, RAL 7015
- mit Gabelstaplern (Luftbereifung 3-4t) und Palettenhubwagen (500kg) befahrbar
- entspricht den Normen ISO90001, ISO 61340/5, EN 1081, EN 1815 & EN6356, EC 19072006
- Shore A : 92, DIN 53516: 17 N/mm²
- einfache Installation dank ineinandergreifender Fugen
- Click-and-Use-Installation
- chemikalienecht, vermindert Staub und Lärm, rutschhemmend (Klasse R10)
- Isolierung des Boden gegen Kälte und Feuchtigkeit
- feuerhemmend - Klasse Bfl s1
- wiederverlegbar

Technische Daten

Standard	Material (PVC)	Polyvinyl Chloride
BS EN 423	Staining Resistance	✓
BS EN 425	Castor Chair Suitability	✓
BS EN 427	Squareness & Straightness	< 0,05
BS EN 660-2	Abrasion Resistance (Wear Group)	T
BS EN 649	Class 34 - Commercial / Very Heavy	✓
BS EN 649	Class 43 - Light industrial / Very Heavy	✓
BS EN 435	Flexibility (mm)	No cracking at 10 mm
BS EN 20105	BO2 Light Fastness	> 7
BS EN 433	Residual Indentation (mm)	≤ 0,10
BS EN ISO 140-8	Impact Noise Reduction (Db)	16
BS EN 434	Dimension Stability (%)	0,11
BS EN 434	Curing After Exposure Heat (mm)	0,15
BS EN 14041	European Building Standard	✓
BS EN 13501	Reaction to Fire Performance	Bfl-S1
BS EN 14184	Formaldehyde Content (Class)	E1 (CWFT)
BS EN 12667	Thermal Resistance (m ² K/W)	0,03807
BS EN 1081	Electrical Resistance (Ohms)	≤ 10 ⁵⁻⁷ Ohm
BS EN 1815	Static Electric Property (Kv)	< 2,0
BS EN 13893	Slip Resistance	DS
BS EN 51130	German Standard Slip Resistance	R10
BS EN 53516	Mechanical Resistance	17 N/mm ²
EC 19072006	Reach Compliant	✓
Shore A	Hardness	92