

PREMIUM Anti-Ermüdungsmatten, ergonomisch aus Polyurethan

Artikelnummer: 546401-546406

Produktbeschreibung / Anwendung

Beschreibung

- Professionelle Anti-Ermüdungsmatten für Steharbeitsplätze
- Hochqualitativer Bodenbelag für harte bis extreme Beanspruchungen mit einem hohen Abnutzungswiderstand
- Optimaler Stehkomfort bei höchster Standfestigkeit durch hochwertiges Polyurethan
- Vier abgeschrägte Kanten sorgen für stolperfreien Zugang
- Arbeitsplatzmatte die optimal geeignet ist für Drehbewegungen auf der Matte, während der ergonomische Nutzen gewährleistet ist
- Kleine, flache Noppen sorgen für sicheres Stehen
- Enthält kein giftiges DOP und kein DMF (Dimethylfuran)
- Reinigen durch Abfegen oder Absaugen



Anwendung

Mittlere Beanspruchung in trockenen Bereichen.

Technische Daten

| | | |
|---------------------------------|--|-----------------|
| Artikelbezeichnung: | PREMIUM Anti-Ermüdungsmatten, ergonomisch, aus Polyurethan | |
| Material: | Polyurethan | |
| Farben: | Grau | |
| Gewicht: | 4,4 kg pro m ² | |
| Temperaturbeständigkeit: | - 40 °C bis +80 °C | |
| Stärke: | 13 mm | |
| Randbreite: | 20 mm | |
| Maße (L x B): | 65 cm x 90 cm | Art.-Nr. 546401 |
| | 65 cm x 135 cm | Art.-Nr. 546402 |
| | 65 cm x 175 cm | Art.-Nr. 546403 |
| | 90 cm x 125 cm | Art.-Nr. 546404 |
| | 90 cm x 155 cm | Art.-Nr. 546405 |
| | 90 cm x 185 cm | Art.-Nr. 546406 |

Produkttest

| Test | Normen | Testergebnisse |
|----------------------------------|---------------|------------------------|
| Druckverformung: | DIN 53572 | 3,9% |
| Dichte: | DIN 53420 | 350 kg/m ³ |
| Abriebbeständigkeit (2.5N): | DIN 53516 | 150 mg |
| Stationärer Reibungskoeffizient: | ASTM C1098-26 | |
| Ausdehnung: | DIN 53455-6-4 | 300% |
| Reißfestigkeit: | DIN 53455-6-4 | 1 N/mm |
| Einreißfestigkeit: | DIN 53507-A | 1,7 N/mm |
| Shore-Härte: | ASTM 53505 | 25 A |
| Belastungshärte (40%): | DIN 53577 | 0,25 N/mm ² |

Brennbarkeitsprüfung

| | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------|
| Feuerbeständigkeit: | EN 13501 | |
| Flammbarkeitstest: | DIN 4102 | B2 normale Flammbarkeit |
| Elektrostatische Entladung: (ESD) | ANSI ESD S7.1 50% Luftfeuchtigkeit | |
| Nachhaltigkeit: | Recyclbares Material Entspricht den Standards (Registrierung, Bewertung, Zulassung, Einschränkungen bezugnehmend auf Chemikalien) | |

Gewährleistung und Haftung

Unsere Angaben und Empfehlungen basieren auf dem heutigen Wissensstand. Änderungen und Ergänzungen sind jederzeit möglich. Da der Einsatz unserer Produkte außerhalb unserer Einflussmöglichkeiten liegt, übernehmen wir keinerlei Haftungsansprüche.