

556 Cushion Ease Solid™

Die sehr strapazierfähige modulare Gummifliesen



Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Trockene Bereiche Stecksysteme

556 Cushion Ease Solid™

Ergonomisches Nutzen durch 19 mm dicke Arbeitsplattform mit geschlossener Anti-Rutsch Orangenhaut Oberfläche für maximale AntiErmüdungswirkung in trockene industrielle Umgebungen.

- Die sehrstrapazierfähige Gummifliesen können einfach zur Abdeckung größerer Flächen oder individueller Arbeitsplätze, Wand-zu-Wand oderzu Inseln zusammengesetzt werden
- 100% Naturgummimischung
- Kombinierbar mit gelben Randsystemen für flexible Kantenleistenlösungen, ermöglicht Außen- und Innenecken

Empfohlener Gebrauch

- Trockene Umgebung
- Für die Platzierung in Fertigungsstätten, an Fließbändern, an Verpackungsstationen und Logistiklagern, als auch an individuellen Arbeitsplätzen.
- Hohe Beanspruchung

Farben:

Schwarz

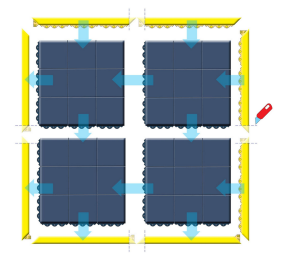
Abmessungen:

- 91cm x 91cm
- per m2

Zubehör:

- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile
- 651 M.D. Fire Retardent Ramp System
- 551 MD Ramp System™ Nitrile

























Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Trockene Bereiche Stecksysteme Cushion Ease Solid™

Allgemeines

Marke	Notrax			
Kategorie	Trockene Bereiche Stecksysteme			
Produktnummer	556			
Produktfamilie	Industrielle & kommerzielle Matten			
Produktgruppe	Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung			
Produktname	Cushion Ease Solid™			
Vorgeschriebene Anwendung	Für die Platzierung in Fertigungsstätten, an Fließbändern, an Verpackungsstationen und Logistiklagern, als auch an individuellen Arbeitsplätzen.			
Series	Cushion-Ease®			
Versand Standort	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Chicago, IL 60638, United States			
Тур	Trockene Bereiche - Stecksysteme für hohe Beanspruchung			
Update trigger	20210310-1301			
Nutzungsstärke	Hohe Beanspruchung			

Sustainability

REACH	Reach Compliant (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Substanzen)			
Recycelt	True			
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).			
Nachhaltigkeit	Recycelbares Material, Hergestellt aus recyceltem Material			
Gewährleistung (Jahr)	1			

Tests

Abriebfestigkeit 1000	2.90g (5000 cycles)		
Druckfederung 1.4	33.3 lb/in² (at 25%)		
Druckfederung 2.8	33.3 lb/in² (at 50%)		
Brandschutzklasse US	Pass		
Härtegrad	67 Shore A		
Rutsch Bewertung	R9		
Reibungskoeffizient	0.68		
Oberflächen Brennbarkeit	Bestanden		
Reißfestigkeit	55.4 lb		

Technical Specifications

Anwendung	Industrielle Umgebungen		
Bruchbelastung	44 lb		
Kanten	Flexible Kantenleistenlösungen sind erhältlich		
Material	Naturgummi		
Material Group	Naturgummi		
Prozess	Formpressen		
Temperatur Reichweite	- 40 ° C bis zu + 120 ° C		

Cushion Ease Solid™ Schwarz

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Stärke (mm)	Empfohlenes Zubehör
556S0000BL	per m2	13.6	19	INSTALL004
556S0033BL	91cm x 91cm	12.7	19	

Zubehör

552 MD-X Ramp INS 651 M.D. Fire Retardent System™ Nitrile 8amp System Nitrile 551 MD Ramp System™ Nitrile