

411 Sof-Tred™

Konstruktion von Mikrozellen-Vinyl mit Orangenhaut Oberfläche



Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Trockene Bereiche Laufende Meter

411 Sof-Tred™

Grundlegender Arbeitskomfort durch 9,4mm dicke Arbeitsplattform, bestehend aus einer Konstruktion von Mikrozellen-Vinyl aus Millionen von Luftblasen, die einen grundlegenden ergonomischen Vorteil bieten.

- Die Orangenhaut-Oberfläche ist rutschfest und einfach zu reinigen
- Alle vier Seiten sind angeschrägt und versiegelt, sodass Stolpergefahren minimiert werden

Empfohlener Gebrauch

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

Farben:

- Schwarz
- Blau
- Schwarz/Gelb
- Grau

Abmessungen:

- 60cm x 91cm
- 91cm x 150cm
- 122cm x linm
- 60cm x linm
- 91cm x linm
- 122cm x 18.3m
- 60cm x 18.3m
- 91cm x 18.3m



VERSCHLEIßFESTIGKEIT

ANTI-RUTSCH

ANTI-ERMÜDUNG



Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Trockene Bereiche Laufende Meter

Sof-Tred™

Allgemeines

Marke	Notrax
Kategorie	Trockene Bereiche Laufende Meter
Produktnummer	411
Produktfamilie	Industrielle & kommerzielle Matten
Produktgruppe	Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung
Produktname	Sof-Tred™
Vorgeschriebene Anwendung	Für die Platzierung in Fertigungsstätten, an Fließbändern, an Verpackungsstationen und Logistikklagern, als auch an individuellen Arbeitsplätzen.
Versand Standort	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459, United States
Typ	Trockene Umgebungen - Comfort™
Update trigger	20210310-1301
Nutzungsstärke	Leichte Beanspruchung

Sustainability

REACH	Reach Compliant (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Substanzen)
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Nachhaltigkeit	Recyclbares Material
Gewährleistung	1

Tests

Abriebfestigkeit 1000	18.1%
Druckfederung 1.4	0.4 cm
Druckfederung 2.8	0.6 cm
Ausdehnung	192%
Brandschutzklasse EU	Class 2 according NFPS Safety Code 101
Brandschutzklasse US	Pass
Rutsch Bewertung	R10
Reibungskoeffizient	0.79
Oberflächen Brennbarkeit	Bestanden
Reißfestigkeit	11.4 lb

Technical Specifications

Anwendung	Industrielle Umgebungen
Kanten	Abgeschrägte Kanten an allen Seiten
Material	Microcelluläres Vinyl
Material Group	Vinyl
Prozess	Verschäumung

Sof-Tred™ Grau

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Stärke (mm)
411S0323GY	60cm x 91cm	1.2	9.4
411R0348GY	122cm x 18.3m	51	9.4
411C0324GY	60cm x linm	1.4	9.4
411S0335GY	91cm x 150cm	3	9.4
411C0336GY	91cm x linm	2	9.4
411R0336GY	91cm x 18.3m	37	9.4
411R0324GY	60cm x 18.3m	26	9.4
411C0348GY	122cm x linm	2.8	9.4

Sof-Tred™ Blau

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Stärke (mm)
411C0336BU	91cm x linm	2	9.4
411S0323BU	60cm x 91cm	1.2	9.4
411C0324BU	60cm x linm	1.4	9.4
411R0348BU	122cm x 18.3m	51	9.4
411R0324BU	60cm x 18.3m	26	9.4
411R0336BU	91cm x 18.3m	37	9.4
411C0348BU	122cm x linm	2.8	9.4
411S0335BU	91cm x 150cm	3	9.4

Sof-Tred™ Schwarz/Gelb

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Stärke (mm)
411S0323BY	60cm x 91cm	1.2	9.4
411R0348BY	122cm x 18.3m	51	9.4
411C0324BY	60cm x linm	1.4	9.4
411R0324BY	60cm x 18.3m	26	9.4
411C0348BY	122cm x linm	2.8	9.4
411C0336BY	91cm x linm	2	9.4
411S0335BY	91cm x 150cm	3	9.4
411R0336BY	91cm x 18.3m	37	9.4

Sof-Tred™ Schwarz

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Stärke (mm)
411S0323BL	60cm x 91cm	1.2	9.4
411C0336BL	91cm x linm	2	9.4
411C0324BL	60cm x linm	1.4	9.4
411S0335BL	91cm x 150cm	3	9.4
411R0324BL	60cm x 18.3m	26	9.4
411R0336BL	91cm x 18.3m	37	9.4
411C0348BL	122cm x linm	2.8	9.4
411R0348BL	122cm x 18.3m	51	9.4