

417 Bubble Sof-Tred™

Dyna-Shield™ lage mit noppen-Oberfläche



Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Trockene Bereiche Laufende Meter

417 Bubble Sof-Tred™

Sehr hoher Stehkomfort durch 12,7mm dickes neu konzipiertes Material. Strapazierfähige Oberfläche Dyna-Shield™ erhöht die Haltbarkeit um 50% verglichen mit herkömmlichen MikrozellenVinylbodenbelägen.

- Erhältlich mit gelben Sicherheits-Rändern an den Seiten nach OSHA 1910-144
- Vier abgeschrägte Kanten für stolperfreien Zugang
- Noppen-Oberfläche für hohen Stehkomfort

Empfohlener Gebrauch

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

Farben:

- 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

Bubble Sof-Tred™

Allgemeines

Marke	Notrax
Kategorie	Trockene Bereiche Laufende Meter
Produktnummer	417
Produktfamilie	Industrielle & kommerzielle Matten
Produktgruppe	Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung
Produktname	Bubble Sof-Tred™
Vorgeschriebene Anwendung	Für die Platzierung in Fertigungsstätten, an Fließbändern, an Verpackungsstationen und Logistikklagern, als auch an individuellen Arbeitsplätzen.
Versand Standort	Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459, United States
Typ	Trockene Umgebungen- Dyna Shield™
Update trigger	20210310-1301
Nutzungsstärke	Mittlere Beanspruchung

Sustainability

REACH	Reach Compliant (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Substanzen)
Reach US	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	1.7%
Abriebfestigkeit 500	0.6%
Druckfederung 1.4	0.70 cm
Druckfederung 2.8	0.81 cm
Ausdehnung	140.8%
Brandschutzklasse US	Pass
Druckfederung	40 lb/in ²
Härtegrad	20 Shore A
Rutsch Bewertung	R10
Reibungskoeffizient	1.10
Oberflächen Brennbarkeit	Bestanden
Reißfestigkeit	13 lb

Technical Specifications

Anwendung	Industrielle Umgebungen
Rücken	Mikrozellulärem Vinyl
Bruchbelastung	24.4 lb
Kanten	Abgeschrägte Kanten an allen Seiten
Material	Microcelluläres Vinyl
Material Group	Vinyl
Prozess	Verschäumung

Bubble Sof-Tred™ Grau

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Höhe (cm)
417S0035GY	91cm x 150cm	5.3	1.27
417S0023GY	60cm x 91cm	2.1	1.27
417C0036GY	91cm x linm	3.5	1.27
417C0048GY	122cm x linm	4.7	1.27
417C0024GY	60cm x linm	2.3	1.27
417R0024GY	60cm x 18.3m	43	1.27
417R0036GY	91cm x 18.3m	64	1.27
417R0048GY	122cm x 18.3m	86	1.27

Bubble Sof-Tred™ Schwarz/Gelb

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Höhe (cm)
417S0035BY	91cm x 150cm	5.3	1.27
417C0048BY	122cm x linm	4.7	1.27
417C0036BY	91cm x linm	3.5	1.27
417C0024BY	60cm x linm	2.3	1.27
417S0023BY	60cm x 91cm	2.1	1.27
417R0024BY	60cm x 18.3m	43	1.27
417R0048BY	122cm x 18.3m	86	1.27
417R0036BY	91cm x 18.3m	64	1.27