

# **470 Marble Sof-Tyle<sup>™</sup>** Marble Sof Tyle<sup>™</sup> marmorierte Gummi Anti- Ermüdungsmatte



#### Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Trockene Bereiche Laufende Meter

#### 470 Marble Sof-Tyle™

Anti-Ermüdungsmatte mit glatter marmorierter Oberfläche, geeignet für hohe Beanspruchung. Laminiert mit UniFusion™ Technologie und RedStop™ rutschfester Unterlage. verbindet Stil mit Komfort und Haltbarkeit. Optimal für Dienstleitungsund Laborbereiche und öffentlichen Einrichtungen.

- Beständig gegen zahlreiche industrielle Flüssigkeiten und Chemikalien.
- Ausgestattet mit RedStop™ rutschfester Rückseite, um das Verrutschen der Matte zu verhindern.
- UniFusion™ Technologie, entwickelt für anspruchsvollste Arbeitsumgebungen

#### Empfohlener Gebrauch

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

#### Farben:

Grau

#### Abmessungen:

- 60cm x 91cm
- 91cm x 150cm
- 122cm x linm
- 60cm x linm
- 91cm x linm
- 122cm x 19.8m
- 60cm x 19.8m
- 91cm x 19.8m

























## Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Trockene Bereiche Laufende Meter

## Marble Sof-Tyle™

### Allgemeines

Marke	Notrax	
Kategorie	Trockene Bereiche Laufende Meter	
Produktnummer	470	
Produktfamilie	Industrielle & kommerzielle Matten	
Produktgruppe	Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung	
Produktname	Marble Sof-Tyle™	
Vorgeschriebene Anwendung	Für die Platzierung in Fertigungsstätten, an Fließbändern, an Verpackungsstationen und Logistiklagern, als auch an individuellen Arbeitsplätzen.	
Versand Standort	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459, United States	
Тур	Trockene Bereiche - Hohe Beanspruchung Industriell	
Update trigger	20210310-1301	
Nutzungsstärke	Hohe Beanspruchung	

#### Sustainability

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

#### Tests

Abriebfestigkeit 1000	0.85%
Abriebfestigkeit 500	0.91%
Druckfederung 1.4	0.60 cm
Druckfederung 2.8	0.82 cm
Ausdehnung	100%
Brandschutzklasse US	Pass
Druckfederung	40 lb/in²
Härtegrad	80 Shore A
Reibungskoeffizient	0.73
Oberflächen Brennbarkeit	Bestanden
Reißfestigkeit	23.3 lb

## **Technical Specifications**

Anwendung	Industrielle Umgebungen	
Rücken	Mikrozellulärem Vinyl	
Bruchbelastung	34 lb	
Kanten	Abgeschrägte Kanten an allen Seiten	
Material	PVC	
Material Group	PVC	
Prozess	Laminierung	

## Marble Sof-Tyle™ Grau

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Stärke (mm)
470R0036GY	91cm x 19.8m	121	12.7
470C0036GY	91cm x linm	5.3	12.7
470C0048GY	122cm x linm	7.1	12.7
470R0024GY	60cm x 19.8m	80	12.7
470S3660GY	91cm x 150cm	10	12.7
470S2436GY	60cm x 91cm	4	12.7
470C0024GY	60cm x linm	3.5	12.7
470R0048GY	122cm x 19.8m	162	12.7