

620 Diamond Flex Lok™

Diamond Flex Lok™ modulare PVC Platform



Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Nasse Bereiche Stecksysteme 620 Diamond Flex Lok™

Hervorragende Anti-Ermüdungseigenschaften dank des besonderen flexiblen Designs an der Unterseite. Kreisöffnungen von 22 mm Durchmesser ermöglicht das Abfließen von Flüssigkeiten und Schmutz. Kein Verkleben notwendig. Einfache Installierung für Maßanfertigungen vor Ort.

- Erhältlich als lose Fliesen für Installierungen vor Ort oder bereits angefertigt.
- Eine permanente Installierung versichert, dass die Matten sich nicht trennen, kein Verkleben notwendig
- Anti-Rutsch Tränenblech Design, R10 nach DIN51130 und BG-rule BGR181
- Passende Kantenleisten sind verfügbar, sodass das Sturzrisiko reduziert und ein einfaches Betreten der Matte

Empfohlener Gebrauch

- Nasse / Trockene und ölige Umgebungen
- in Fertigungsstätten, an Produktionslinien, an Fließbändern, an CNC Maschinen, Metallarbeiten, Produktionen
- Hohe Beanspruchung

Farben:

- Schwarz/Gelb

Abmessungen:

- 107cm x 152cm
- 107cm x 183cm
- 76cm x 152cm

Zubehör:

- 620-Tile Diamond Flex-Lok™ Fliese
- 620-Ramp Diamond Flex-Lok™ Kante
- 620-Corner Diamond Flex-Lok™ Ecke

VERSCHLEIßFESTIGKEIT

ANTI-RUTSCH

ANTI-ERMÜDUNG

Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Nasse Bereiche Stecksysteme Diamond Flex Lok™

Allgemeines

Marke	Notrax
Kategorie	Nasse Bereiche Stecksysteme
Produktnummer	620
Produktfamilie	Industrielle & kommerzielle Matten
Produktgruppe	Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung
Produktname	Diamond Flex Lok™
Vorgeschriebene Anwendung	in Fertigungsstätten, an Produktionslinien, an Fließbändern, an CNC Maschinen, Metallarbeiten, Produktionen
Versand Standort	Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459, United States
Typ	Feuchte / Trockene oder ölige Bereiche - Stecksysteme für hohe Beanspruchung
Update trigger	20210310-1301
Nutzungsstärke	Hohe Beanspruchung

Sustainability

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

Tests

Brandschutzklasse EU	En 13501-1 Cf1-S2
Druckfederung	40 lb/in ²
Härtegrad	85 Shore A
Rutsch Bewertung	R10
Reibungskoeffizient	0.69

Technical Specifications

Anwendung	Industrielle Umgebungen
Chemische Beständigkeit	Kat. V PVC
Kanten	Flexible Kantenleistenlösungen sind erhältlich
Material	PVC (DOP frei)
Material Group	PVC
Prozess	Spritzgießen

Diamond Flex Lok™ Schwarz/Gelb

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Höhe (cm)
620S4272BY	107cm x 183cm	20	2.5
620S4260BY	107cm x 152cm	16	2.5
620S3060BY	76cm x 152cm	10.8	2.5

Zubehör

620-Tile Diamond Flex-
Lok™ Fliese

620-Ramp Diamond Flex-
Lok™ Kante

620-Corner Diamond
Flex-Lok™ Ecke