



Fatigue-Step

Robuste, ergonomische Fliesenmodule

- Durchbrochene Fliesenmodule.
- Die offene Struktur erlaubt die Drainage von Flüssigkeiten oder die Aufnahme von Spänen.
- 1) Fatigue-Step, Naturgummi;
- 2) Fatigue Step Nitril (für anspruchsvolle industrielle Anwendungen), 25% Nitril.
- Den Effekten aus langen Stehphasen wird wirksam vorgebeugt.
- Die Fliesenmodule lassen sich flächig verlegen, bei Bedarf der Umgebung anpassen (auch zuschneiden) und leicht austauschen.
- Rutschhemmung R10 nach EN13552.
-



Technische Daten

Material:	Standard – Naturgummi. Blau – 40% Nitrilanteil.
Oberseite:	Strukturiert und durchbrochen für zuverlässige Drainage.
Materialstärke:	18 mm
Maschengrößen:	22mm
Temperaturbeständigkeit:	von -20°C bis +160°C
Chemikalienbeständigkeit:	Nur die blaue Ausführung bietet Resistenz an belasteten Arbeitsplätzen.
Witterungsbeständigkeit:	Geeignet für trockene und feuchte Innenbereiche. Neutralisiert Schweißspritzer und andere Ausflüsse heißer Stoffe.
UV-Beständigkeit:	Ja
Typischer Anwendungsbereich:	Für alle industriellen Einsätze.
Montage:	Lose verlegbar modulare Bodenfliesen
Zubehör:	Randleisten
Reinigung:	Absaugen, abfegen oder -wischen.
Rutschfestigkeit:	R10 nach EN13552.

Herkunftsland:	Indien
Notes:	Im Produktionsprozeß wird Silikon verwendet. Rückstände auf der Matte sind möglich.

Größen	Schwarz	Nitril	Blau	Gewicht
0,9 m x 0,9 m	SS010001	SS010007	SS020001	10,00 kg
Randleisten	Schwarz	Gelb	Gewicht	
Randleiste weiblich	SS010002F	SS070002F	1,00 kg	
Randleiste männlich	SS010002M	SS070002F	1,30 kg	
Randleiste weiblich Nitril	SS010002FN	SS070002FN	1,00 kg	
Randleiste männlich Nitril	SS010002MN	SS070002MN	1,30 kg	
Randleiste weiblich B1	-	SS070002B1F	1,00 kg	
Randleiste männlich B1	-	SS070002B1M	1,30 kg	