



www.wearwell.com

24/Seven® Solid w/ Gritshield® NBR - Interlocking Rubber Floor Tiles 3' x 3'

Group 574-NBR

24/Seven ist der Reihename von Wearwells leistungsstarken, 3 x 3 Zoll (91 x 91 cm) großen, verbindenden Anti-Ermüdungsmatten aus Kautschuk. Diese widerstandsfähigen, modularen Matten sind 5/8 Zoll (16 mm) dick und robust genug, um Schichtbetrieb rund um die Uhr auszuhalten. Gleichzeitig sind sie weich genug, um gedämpfte Unterstützung zu gewähren, wo diese erforderlich ist. Wegen seiner Modularität kann 24/Seven so positioniert werden, dass große Bodenbereiche schnell abgedeckt werden. Auch eine Verwendung an einzelnen Arbeitsstationen oder Fertigungslinien ist möglich. Für zusätzliche Sicherheit können Sie optionale 3 x 39 Zoll (8 x 99 cm) große, abgeschrägte gelbe Kanten anbringen.

- Verfügbar in 2 unterschiedlichen Kautschukverbindungen, die sich nach der Umweltexposition richten:

- CFR – Flüssigkeiten auf Mineralölbasis
- NBR – Flüssigkeiten auf Petroleumbasis

- Versteckte Verankerungen
- Solide oder Drainageversionen erhältlich
- Wählen Sie GRITSHIELD für verbesserte Bodenhaftung
- Benutzerdefinierte Breiten oder einzigartige Konfigurationen sind in 12 Zoll (30 cm) Schritten verfügbar
- Gesamtdicke: 5/8 Zoll (16 mm)

Art Anti-Ermüdungsmatten

Geeignete Umwelt Trocken, feucht, ölig, Rutschig

Anpassung Ebene C3 – Frei wählbar (Länge, Breite, Form)

Feste oder Drainage Solide

zusammengesetzt Fettdichter Nitrilkautschuk

Recycelt >50%

Garantie 1 Jahr

Property	Test / Result
Entzündbarkeit	MVSS 302 / 'A'-Bewertung
Taber Abnutzung	US-Bundesnorm 191 modifiziert / 1 % Verlust
Temperaturspanne	-12 to 60_ Celsius
Coefficient der Friktion	ASTM F1677 / Trocken: Reibwert = 1,10 / Nasser Reibwert = 1,10
Kompression Ablenkung	ASTM D 575 / Durchbiegung @35 psi, mm = 8,02 (Zoll = 0,315)
der Riss Schwere	Nicht verfügbar
ESD Bewertung	Nicht verfügbar
Dielektrische Festigkeit	Nicht verfügbar

Teilenummer	UPC	Farbe	Dicke	Maße	Auf lagerteil	UOM
574.58x3x3NBRBK	715411139309	Black	0.625	3' x 3'	Y	EA