

Anti-Ermüdungsmatte Diamond Tread

- **Ideal für Schweißanlagen und anspruchsvolle industrielle Anwendungen**
Für einen angenehmen Stehkomfort am Arbeitsplatz, reduziert den durch lange Stehphasen auf den Körper ausgeübten Druck.
Die strapazierfähige Oberfläche ist sowohl elastisch als auch feuerfest, während die weiche Schaumstoffunterlage für eine Dämpfung der Füße sorgt.
Lose verlegbar – kann einfach verschoben werden.
- **Sicherheit**
Abgeschrägte Mattenränder reduzieren Stolpergefahren.
Mit Flammenschutzoberfläche (geprüft nach BS EN 13501-1).
- **Ausführung**
Material: Vinyl-Oberfläche mit Unterseite aus PVC-Schaum (Fusion bonded, nicht geklebt).
Oberseite: Diamantoptik.
Materialstärke: 15 mm.

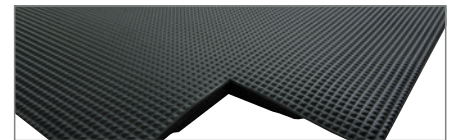
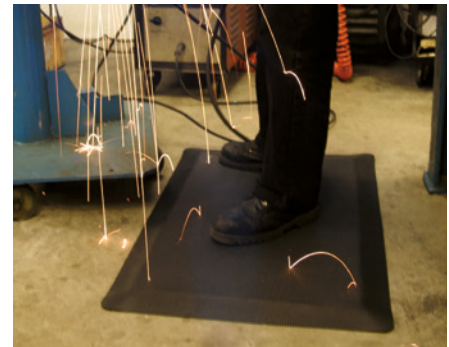
✓ TOP

Für Schweißarbeitsplätze



Maße BxL m	PE	€	Bestell-Nr.
0,6x0,9	St.	136,00	3061 1558
0,9x1,5	St.	339,50	3061 1559
0,9x lfd. M.	lfd. M.	226,50	3061 1560

(B116)



Anti-Ermüdungsmatte Deckplate

- **Ausgewogenes Verhältnis von Komfort und Strapazierfähigkeit**
Reduziert Ermüdungserscheinungen durch langes Stehen für Industriearbeiter.
- **Für anspruchsvolle industrielle Anwendungen**
Geeignet für den Einsatz in trockenen Umgebungen.
- **Optionale Sicherheit**
Typ Safety mit gelben Seitenrändern zur Sicherheitskennzeichnung.
- **Ausführung**
Material: Vinyl-Oberfläche mit Unterseite aus PVC-Schaum (Fusion bonded, nicht geklebt).
Oberseite: Riffelblech-Design.
Selbstlöschende Oberfläche
(geprüft nach BS EN 13501-1).
Materialstärke: 15 mm.



Maße BxL m	PE	schwarz		schwarz/gelb	
		€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.
0,6x0,9	St.	109,00	3061 1372	120,00	3061 1388
0,9x1,5	St.	272,50	3061 1374	299,50	3061 1390
0,6x lfd. M.	lfd. M.	121,00	3061 1771	133,00	3061 1773
0,9x lfd. M.	lfd. M.	181,50	3062 1585	200,00	3062 1587
1,2x lfd. M.	lfd. M.	242,00	3062 1586	266,50	3062 1588
1,5x lfd. M.	lfd. M.	302,50	3061 1772	333,00	3061 1774

(B116)

(B116)



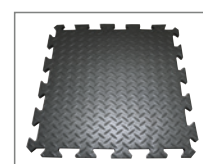
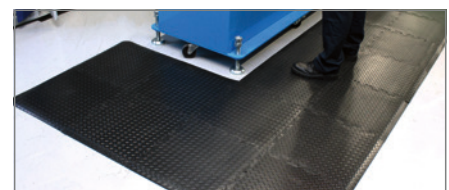
Anti-Ermüdungsmatte Deckplatte Connect

- **Robustes, ergonomisches Fliesenversion**
Ausgewogenes Verhältnis von Komfort und Strapazierfähigkeit.
Reduziert Ermüdungserscheinungen durch langes Stehen.
- **Für anspruchsvolle industrielle Anwendungen**
Geeignet für den Einsatz in trockenen Umgebungen.
Als Eck-, Mittel- und Randleiste für optimale Flexibilität.
Beliebig große Arbeitsfläche einfach verlegbar.
Angeschrägte Anlaufkanten integriert.
- **Ausführung**
Material: Vinyl-Oberfläche.
Oberseite: Riffelblech-Design.
Unterseite: Dual-Layer-geschäumte PVC-Unterseite.
Selbstlöschende Oberfläche
(geprüft nach BS EN 13501-1).
Materialstärke: 15 mm.

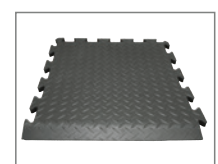


Ausführung	Maße BxL m	PE	€	Bestell-Nr.
Mittelmodul	0,5x0,5	St.	60,60	3061 1588
Eckmodul	0,5x0,5	St.	60,60	3061 1587
Endmodul	0,5x0,5	St.	60,60	3061 1589

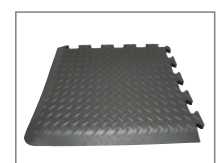
(B116)



Mittelmodul



Endmodul



Eckmodul