



www.wearwell.com

## Tile-Top Select - Schwarz

### Group 494BK

TileTop Select ist das Mittelklassenangebot dieser beliebten Reihe marmorierter Anti-Ermüdungsmatten ... die „bessere“ Version unserer Skala Gut/Besser/Beste. Die antimikrobielle, marmorierte Oberfläche besteht aus einem chemisch beständigen und haltbaren PVC. Sie ist leicht strukturiert (beinahe eben) und fühlt sich geschmeidig an. Sie ist leicht zu reinigen, was einer der Hauptgründe dafür ist, warum diese Matte so beliebt ist. Um Ermüdung entgegenzuwirken, verfügt TileTop Select über unseren Flex-Link-Schwamm, einen PVC-Schaumstoff mit geschlossenen Zellen und soliden, stabilen Leistungseigenschaften. Was ist die Moral von der Geschichte? Unser „besser“ ist weit besser als das „Beste“ anderer Anbieter – ein besserer Preis, bessere Verarbeitung und niedrigere Betriebskosten!

- “Better” sponge base
- Available in 1/2" and 7/8" thick

**Art** Anti-Fatigue Matting

**Geeignete Umwelt** Trocken

**Anpassung Ebene** C1 - Custom Length

**Feste oder Drainage** Solid

**zusammengesetzt** PVC Surface With PVC Sponge

**Recycelt** <10%

**Garantie** 3 Years

Property	Test / Result
Entzündbarkeit	MVSS 302 / 'A'; Rating
Taber Abnutzung	Federal Standard 191 / 1000g, CS-17 wheel
Temperaturspanne	0 to 110 F
Coefficient der Friktion	ASTM F1677 / Dry: COF = .79
Kompression Ablenkung	ASTM D395-98 / 30%
der Riss Schwere	Not Available
ESD Bewertung	Not Available
Dielektrische Festigkeit	Not Available

Teilenummer	UPC	Farbe	Dicke	Maße	Auf lagerteil	UOM
494.12x2x3BWH	715411256013	Black/White	0.5	2' x 3'	N	EA
494.12x2x60BWH		Black/White	1/2"	2' x 60'	Y	RL
494.12x3x5BWH	715411256433	Black/White	0.5	3' x 5'	N	EA
494.12x3x60BWH	715411333172	Black/White	0.5	3' x 60'	Y	RL
494.12x4x60BWH		Black/White	0.5	4' x 60'	Y	RL
494.78x2x3BWH	715411116423	Black/White	0.875	2' x 3'	N	EA
494.78x2x60BWH		Black/White	0.875	2' x 60'	Y	RL
494.78x3x5BWH	715411118557	Black/White	0.875	3' x 5'	N	EA
494.78x3x60BWH		Black/White	0.875	3' x 60'	Y	RL
494.78x4x60BWH		Black/White	0.875	4' x 60'	Y	RL

