

PROFIMAT[®] Waschmaschinenmatte (600 x 600 x 10/15 mm)



Vorteile & Eigenschaften



Minderung von Schall und Vibrationen



Resistent gegen Öl, Fett und viele Chemikalien



Schutz der Waschmaschine und des Fliesenbodens



Hochresistenter Werkstoff



Dauerhaft elastisch



Nachhaltige Werkstoffe

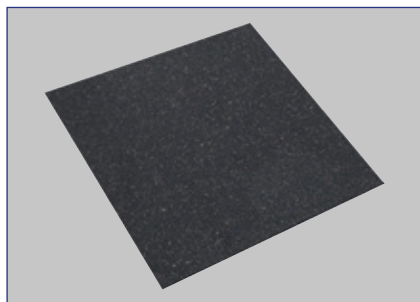


Einfaches Zuschneiden



Bitte beachten Sie unsere Produktinformation www.profi-mat.com/wama

PROFIMAT[®] Waschmaschinenmatte – Produktdatenblatt



Einsatzzweck

Die PROFIMAT[®] Waschmaschinenmatte eignet sich als Unterlage für Waschmaschinen aller Art. Durch die elastische Struktur wird die Waschmaschine effektiv vom Boden entkoppelt, was zu einer Minderung von Schall und Vibrationen führt. Zudem schützt sie die Waschmaschine und den empfindlichen Böden. Sie ist resistent gegenüber Ölen, Fetten und vielen Chemikalien.

Mit Ihrem Maß von 600 x 600 mm verschwindet sie beinahe unsichtbar unter den meisten Waschmaschinen. Für kleinere Waschmaschinen kann die Waschmaschinenmatte auch einfach mit einem Teppichmesser zugeschnitten werden. Sie ist widerstandsfähig und belastbar, verrottungsbeständig und dauerhaft elastisch.

Hinweis: Die Waschmaschinenmatte darf nur auf Fliesen- und Betonböden verwendet werden.

Werkstoff

Gummigranulat auf Recyclingbasis (typischer Gummigeruch möglich) mit Polyurethan gebunden.

Produktdesign	
Farben	schwarz/farbig durchsetzt
Oberfläche	Granulatstruktur

Maße / Toleranzen		
Länge	600 mm	± 1,5 %
Breite	600 mm	± 1,5 %
Stärke	10/15 mm	± 0,6 mm
Raumgewicht	ca. 810 kg/m ³	

Dieses Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter www.profimat.com

Produktprüfungen		
Zugfestigkeit	ca. 0,3 N/mm ²	(DIN EN ISO 1798)
Reißdehnung	ca. 40%	(DIN EN ISO 1798)
Brandverhalten	E _{fl} (B2)	(DIN EN 13501-1)
Chemisches Verhalten	bedingte Säuren- und Laugenbeständigkeit	
Umweltverhalten	verrottungsbeständig und wasserträglich	
Ausdehnung unter Feuchtigkeit	mind. 2% (abhängig von Feuchtegehalt und Einbausituation)	
Salzwasserbeständigkeit	beständig nach DIN EN ISO 175 und DIN EN ISO 3386-2	
UV-Beständigkeit	beständig nach DIN EN 1297 und DIN EN ISO 3386-2	
<p>Hinweis: Die PROFIMAT[®] Waschmaschinenmatte findet überwiegend Anwendung auf mineralischen oder keramischen Böden (z.B. Fliesen, Beton, Estrich) sowie auch auf unbehandelten Holzböden. Wir empfehlen eine Verträglichkeit zu versiegelten oder kunststoffhaltigen Böden (z.B. Parkett, Laminat, PVC oder Vinyl) vorab zu prüfen!</p>		