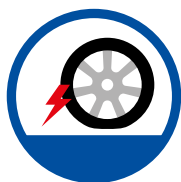


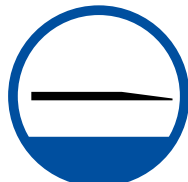
**PROFIMAT<sup>®</sup> Reifenschoner 500 x 500 x 30/10 mm**



**Vorteile & Eigenschaften**



Schutz der Reifen vor Standplatten



Auffahrtshilfe



Dauerhaft elastisch



Hochresistenter, lang-  
lebiger Werkstoff



Frost- und  
wetterbeständig

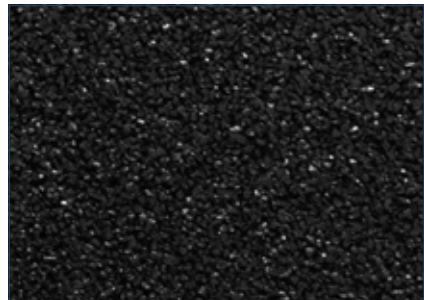
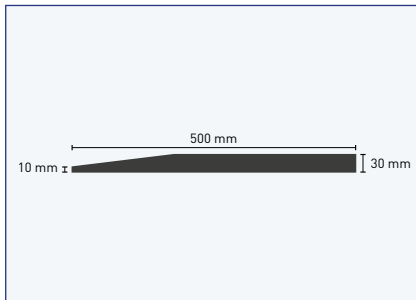
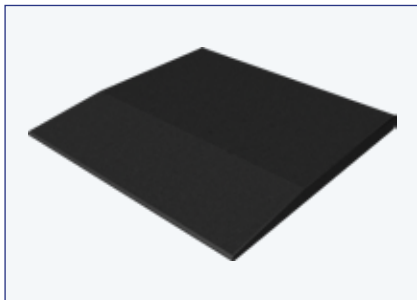


Nachhaltige  
Werkstoffe

Dieses Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.  
Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter [www.profimat.com](http://www.profimat.com)

Seite 1 von 2

## PROFIMAT<sup>®</sup> Reifenschoner – Produktdatenblatt



### Einsatzzweck

PROFIMAT<sup>®</sup> Reifenschoner dienen zum Schutz der Reifen vor Standplatten. Dies wird durch die besondere Elastizität des Produktes erreicht. Die integrierte Auffahrhilfe ermöglicht einfaches Befahren. Der PROFIMAT<sup>®</sup> Reifenschoner eignet sich insbesondere für Saisonfahrzeuge, die längere Zeit nicht bewegt werden.

### Werkstoff

Gummigranulat: Gummi-Recyclinggranulat; Bindemittel: MDI Polyurethan

Produktdesign	
<b>Farben</b>	schwarz Geringe Farbunterschiede und Ausbleichungen sind nicht zu vermeiden.
<b>Oberfläche</b>	glatt, einseitig abgeschrägte Kante
<b>Unterseite</b>	glatt
<b>Kanten</b>	gefast

Maße / Toleranzen	
<b>Länge x Breite</b>	500 x 500 mm <span style="float: right;">± 1,5 %</span>
<b>Stärke</b>	30/10 mm <span style="float: right;">± 0,6 mm</span>
<b>Gewicht</b>	5,2 kg

Produktprüfungen	
<b>Fertigungsstättenzertifizierung</b>	
<b>Brennverhalten</b>	Baustoffklasse E <span style="float: right;">nach Efl EN 13501-1, 2010</span>
<b>Beständigkeit</b>	bedingt beständig gegen Säuren und Laugen Salzwasserbeständigkeit geprüft <span style="float: right;">Eigenprüfung DIN EN ISO 175, DIN EN ISO 3386-2</span>

Dieses Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.  
Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter [www.profimat.com](http://www.profimat.com)