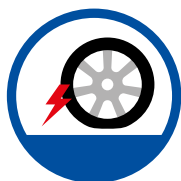


## PROFIMAT<sup>®</sup> Reifenwiege



### Vorteile & Eigenschaften



Schutz der Reifen vor Standplatten



Beidseitige Auffahrhilfe



Dauerhaft elastisch



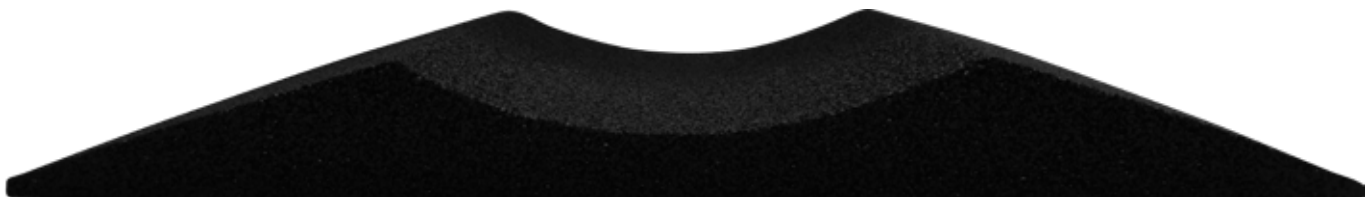
Hochresistenter, lang-  
lebiger Werkstoff



Frost- und  
wetterbeständig



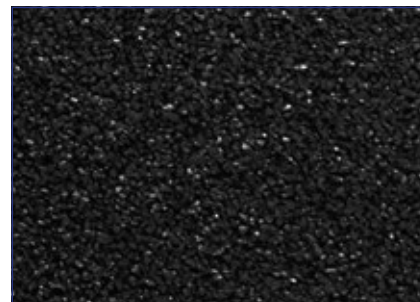
Nachhaltige  
Werkstoffe



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 3

**PROFIMAT® Reifenwiege – Produktdatenblatt**



**Einsatzzweck**

Die PROFIMAT® Reifenwiege ist eine elastische Schutzplatte, die Reifen (13-18 Zoll) vor Standplatten schützen kann. Durch ihre Elastizität passt sich die Reifenplatte dem zu schützenden Reifen an und bietet dem Reifen mit Ihrer Rundung eine optimale Auflagefläche.

Die PROFIMAT® Reifenwiege ist vorne und hinten jeweils mit einer Auffahrhilfe ausgestattet, damit ein leichtes Auf- und Abfahren gewährleistet ist.

Das Produkt bleibt durch seine spezielle Form, dem Gewicht und der Antirutschwirkung auf der vorgesehenen Position liegen. Die PROFIMAT® Reifenwiege kann das ganze Jahr eingesetzt werden.

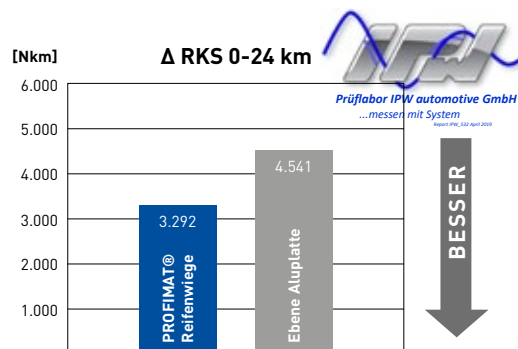
Die Eignung des Untergrundes ist ggf. zu prüfen.

**Werkstoff**

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

**Resümee des IPW Berichts 532**

Die gegenüber einem Referenzreifen an einem einzelnen Vergleichsobjekt durchgeführte Flatspot-Untersuchung hat in der gewählten Testkonfiguration die These des Auftraggebers eindeutig bestätigt: Die Reifenzwischenlage „PROFIMAT® Reifenwiege“ hat dazu beigetragen, dass die Intensität der dynamischen Kraftschwankung um mehr als 25% reduziert werden konnte.



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)

Produktdesign		
<b>Farben</b>	schwarz	
<b>Oberfläche</b>	Granulatstruktur	

Maße / Toleranzen		
<b>Länge x Breite</b>	600 x 400 mm (geprüft, IPW Bericht 532) 600 x 200 mm (auf Anfrage)	± 1,5 %
<b>Höhe</b>	65 mm	± 0,6 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 6,8 kg/Stück (600 x 400 mm) ca. 3,4 kg/Stück (600 x 200 mm) (bei mittlerer Trennung)	