

## PROFIMAT<sup>®</sup> Reifenwiege XL



### Vorteile & Eigenschaften



Schutz der Reifen  
vor Standplatten



Beidseitige Auffahrhilfe



Dauerhaft elastisch



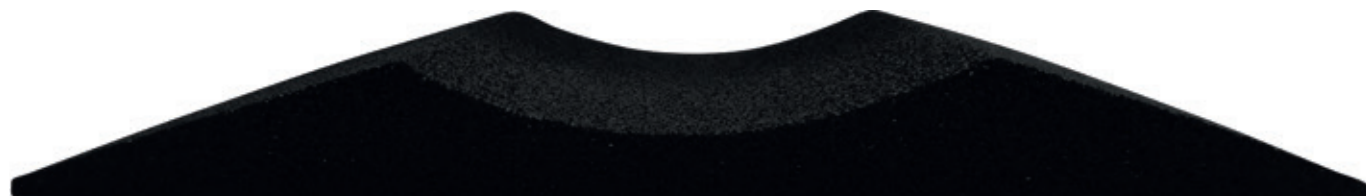
Hochresistenter, lang-  
lebiger Werkstoff



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 XL – Produktdatenblatt



### Einsatzzweck

Die PROFIMAT® Reifenwiege XL ist eine elastische Schutzplatte, die Reifen (18-22 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 XL 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. Durch eine rückseitige, vorgefertigte Trennfuge ist es möglich, die Reifenwiege XL mittels Cuttermesser oder Stichsäge für einen noch flexibleren Einsatz zu halbieren. Die PROFIMAT® Reifenwiege XL kann das ganze Jahr eingesetzt werden.

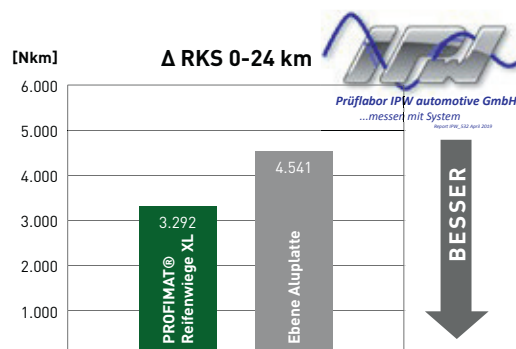
Die Eignung des Untergrundes ist ggf. zu prüfen.

### 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 XL“ hat dazu beigetragen, dass die Intensität der dynamischen Kraftschwankung um mehr als 25% reduziert werden konnte.



Reifenwiege XL aus Gummigranulat

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

Maße / Toleranzen		
<b>Länge x Breite</b>	600 x 400 mm (geprüft, IPW Bericht 532)	± 1,5 %
<b>Höhe</b>	65 mm	± 0,6 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 7,1 kg/Stück (600 x 400 mm) ca. 3,55 kg/Stück (600 x 200 mm) (bei mittiger Trennung)	