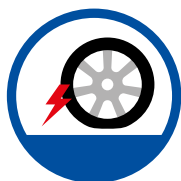


PROFIMAT® Reifenwiege



Vorteile & Eigenschaften



Schutz der Reifen vor Standplatten



Beidseitige Auffahrhilfe



Dauerhaft elastisch



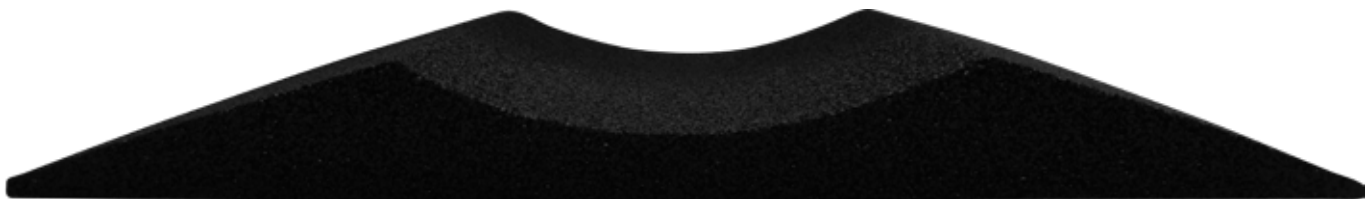
Hochresistenter, lang-
lebiger Werkstoff



Frost- und
wetterbeständig



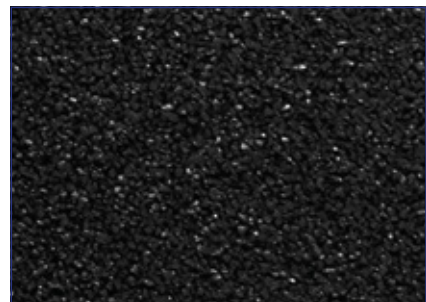
Nachhaltige
Werkstoffe



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

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.

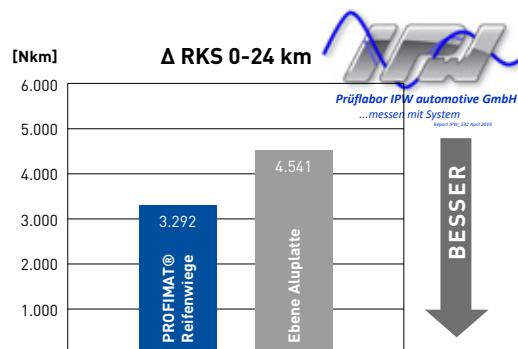
Die Eignung des Untergrundes ist ggf. zu prüfen.

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

Produktdesign		
Farben	schwarz	
Oberfläche	Granulatstruktur	

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