



## Kunststoffmatten / Waschgitter

### Waschgitter für den Einsatz in Reinigungskörben

Die Matten dienen als Zwischenlage, damit die zu reinigenden Teile sich nicht gegenseitig beschädigen oder um eine Berührung mit dem Drahtgitterkorb zu vermeiden. Eine platzsparende sichere Reinigung Ihrer Produkte ist damit gewährleistet. Die besondere Maschenkonstruktion der Matten führt zu minimalen Auflagepunkten der zu reinigenden Werkstücke und garantiert eine optimale Belüftung beim Trocknungsprozess. Effiziente Reinigungsabläufe durch den Einsatz von Waschgittern führt zu Minimierung der Kosten.

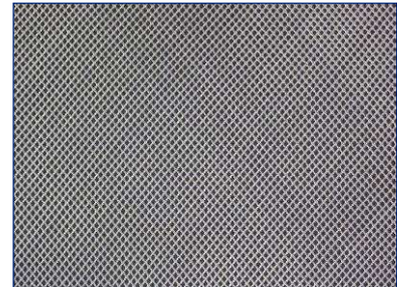
- aus **Polypropylen** (PP), geeignet für Reinigungsanlagen, die mit wässrigen Lösungen arbeiten. Polypropylen zeichnet sich durch seine hohe Steifigkeit, Härte und Festigkeit aus. PP ist härter als Polyethylen (PE). Der Kunststoff Polypropylen hat eine sehr gute Chemikalien-beständigkeit und eine hohe Wärmeformbeständigkeit.
- aus **Polyamid** (PA), geeignet für Reinigungsanlagen, die mit Lösungsmitteln (z.B. Tri oder Per) arbeiten. Polyamid ist ein zäher und harter Industriewerkstoff. Die Haupteigenschaften sind eine hohe Steifigkeit, Schlagfestigkeit und ein gutes Dämpfungsvermögen. PA besitzt eine relativ hohe Formbeständigkeit, die jedoch bei Feuchtigkeitsaufnahme eingeschränkt ist.
- lieferbar als Meterware oder als fertige Zuschnitte für Ihre Reinigungskörbe. **Zuschnitte** für markt gängige Korbgrößen sind in den Maschenweiten:

**3 X 3 mm**

**11 X 11 mm**

**16 X 16 mm**

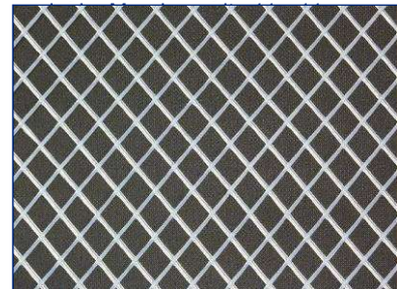
I.d.R. ab Lager lieferbar.



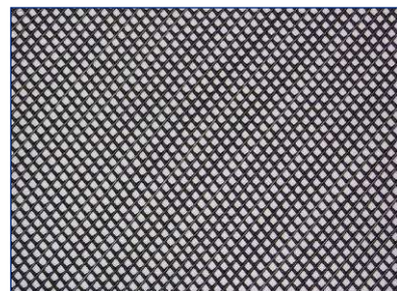
Polyamid- und Polypropylen-Matten  
in der Maschenweite 3 x 3 mm



Polyamid- und Polypropylen-Matten



Polyamid- und Polypropylen-Matten  
in der Maschenweite 16 x 16 mm



Polyethylen-Matten in der  
Maschenweite 4 x 4 mm



## Kunststoffmatten / Waschgitter

### Zwischenlagengitter für Verpackung und Transport

Diese Matten dienen als flächiger Kratzschutz empfindlicher Teile bei Transport, Versand und Lagerung. Sie ermöglichen eine Luftzirkulation und sind resistent gegen die meisten im Maschinenbau verwendeten Flüssigkeiten und Chemikalien.

- aus **Polyethylen** (PE) oder **Ethylenvinylacetat** (EVA) als Zwischenlage und Abstandshalter für Transportzwecke oder Lagerung.
- lieferbar als Meterware oder als beliebiger **Zuschnitt**

### Tabelle der Zuschnitte für Kunststoffmatten und Waschgitter

Standardzuschnitte für Kasten- oder Korbgröße				470 x 320	520 x 320	650 x 470	Rollenware (beliebige Zuschnitte möglich)	
Zuschnitt-Maße in mm				430 x 280	480 x 280	610 x 430		
Masche	Stärke	Material	Farbe	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Rollen-Breite
3 x 3	1,6	PP	farblos	042301	052301	062301	081001	1.000 ± 10
10 x 11	3,3	PP	farblos	043301	053301	063301	081101	1.200 ± 15
16 x 16	5,0	PP	farblos	044301	054301	064301	081201	600 ± 15
3 x 3	1,6	PA	farblos	042302	052302	062302	080002	1.000 ± 10
11 x 12	3,0	PA	farblos	043302	053302	063302	080102	1.200 ± 15
16 x 17	5,0	PA	farblos	044302	054302	064302	080202	600 ± 15
Masche	Stärke	Material	Farbe	Eigenschaften			Art.-Nr.	Rollen-Breite
4 x 4	4,0	LDPE	schwarz				081303	1.180 ± 10
3 x 3	2,2	LDPE	farblos				064103	1.300 ± 10
2 x 2	1,5	EVA	farblos	sehr dünn und weich			0815/6003	1.180 ± 10
5 x 7	3,5	LDPE	farblos	rutschhemmend			0813/9003	1.180 ± 10