

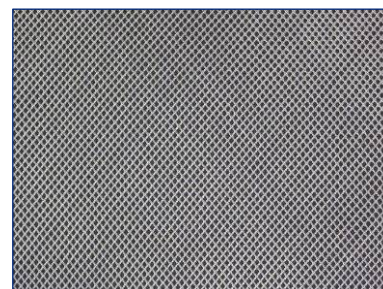


## Kunststoffmatten

### 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.
- aus **Polyamid (PA)**, geeignet für Reinigungsanlagen, die mit Lösungsmitteln (z.B. Tri oder Per) arbeiten.
- lieferbar als Meterware oder als fertige Zuschnitte für Ihre Reinigungskörbe. **Zuschnitte** für marktgängige Korbgrößen sind in den Maschenweiten 3 X 3 mm, 11 X 11 mm und 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 in der Maschenweite 11 x 11 mm

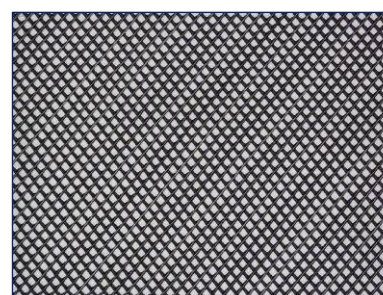
### Zwischenlagengitter für Verpackung und Transport

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)** als Zwischenlage und Abstandhalter für Transportzwecke oder Lagerung.
- lieferbar als Meterware oder als beliebiger **Zuschnitte**



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



Polyethylen-Matten in der Maschenweite 4 x 4 mm

Standardzuschnitte für Kasten- oder Korbgröße		480 x 320	530 x 320	670 x 480
Masche	Material	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
2 x 2	PP	042301	052301	062301
10 x 10	PP	043301	053301	063301
2 x 2	PA	042302	052302	062302
10 x 10	PA	043302	053302	063302
4 x 4	PE	0434	0534	0634
9 x 9	PE	0435	0535	0635