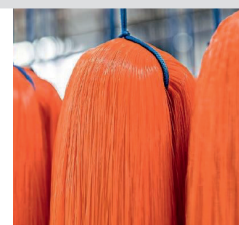


# Personal Care Filaments



**Hochwertige Filamente,  
hergestellt aus PA 6.12**

**Medex<sup>®</sup>S**



## Perlon<sup>®</sup> – The Filament Company

Perlon<sup>®</sup> – The Filament Company – ist eine innovative und globale Unternehmensgruppe, die sich auf die Herstellung von synthetischen Filamenten spezialisiert hat. Wir produzieren an Standorten in Deutschland, Polen und China. Wir bieten ein äußerst vielfältiges Produktportfolio für nahezu jede technische Anwendung. Permanent schaffen wir neue Lösungen für einzigartige Produkte – Our Engineering. Your success.

## Hergestellt mit Hingabe und Tradition

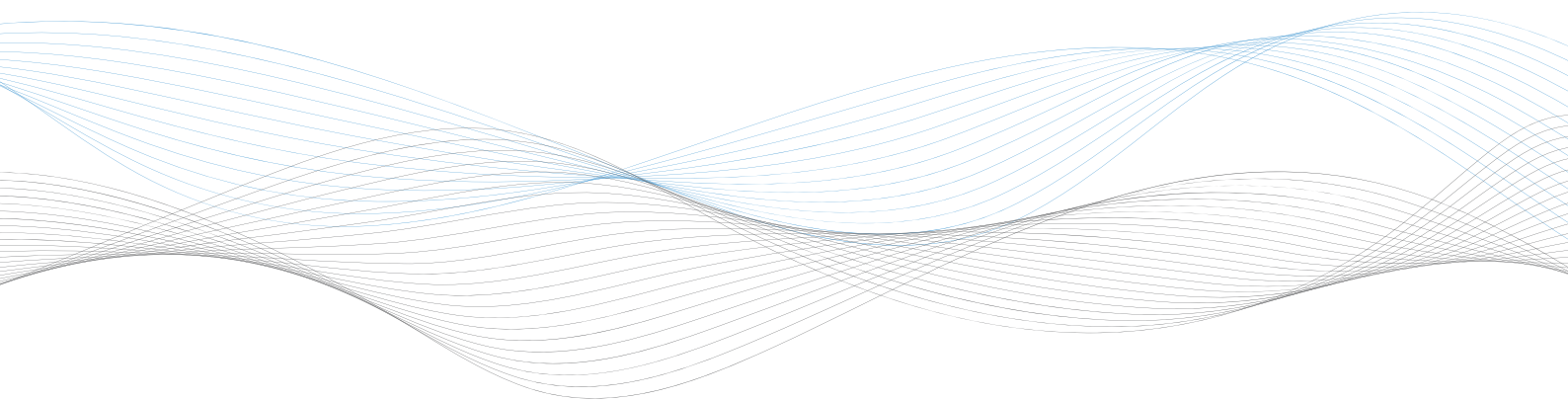
Medex<sup>®</sup>S Filamente, hergestellt aus Polyamid 6.12, zählen in der Pedex<sup>®</sup> Produktpalette zu unseren etabliertesten Marken auf dem Markt. Dank über 40 Jahren Erfahrung in der Filamentherstellung entwickeln wir für Sie und Ihre Kunden die optimalen Filamente. Medex<sup>®</sup>S bildet mit über 25 verschiedenen Produktgruppen, die auf unterschiedlichen Produktionstechnologien basieren, den Grundstein unseres breit gefächerten Portfolios. Tradition und Erfahrung sind unsere Basis für kontinuierliche Innovation und Entwicklung. Sie können Ihre Medex<sup>®</sup>S Filamente aus Pantone-Farben wählen oder uns Ihre ganz persönliche Farbe entwickeln lassen.

## Produktvorteile/Alleinstellungsmerkmale

- Hochwertige Filamente
- Verbesserte Gebrauchseigenschaften durch einzigartigen Stabilisierungsprozess
- Gerade in der Bürste, geringe Spreizung
- In 84 Standardfarben erhältlich, weitere Pantone-Farben auf Anfrage
- Rohstoff: PA 6.12
- Bündellänge: 16 mm – 1200 mm (0,629" – 47")
- Durchmesser: 0,051 mm – 0,305 mm (0,002" – 0,012"), weitere Durchmesser auf Anfrage
- Strangverpackung: Kunststoffschlauch, Kunststofffolie, papierumwickelt, aufgespult

# Personal Care Filaments

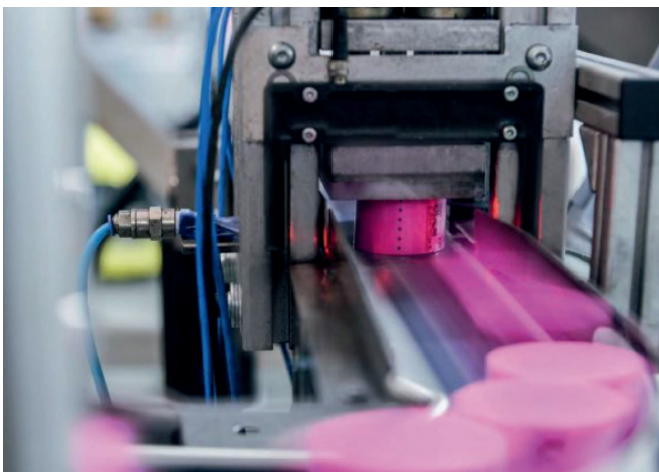
Hochwertige Filamente,  
hergestellt aus PA 6.12



## Schnittlänge

In unserem hochmodernen Schneidzentrum können wir kurze Schnitte von gerade einmal 16 mm mit horizontalem Druck realisieren, sodass schwierige Produktkennzeichnungen nun der Vergangenheit angehören.

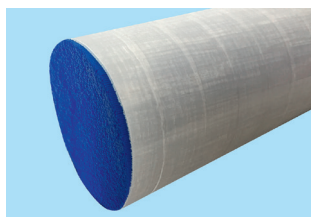
Die geringe Schneidtoleranz von  $\pm 0,15$  mm sorgt für die Präzision, wie Sie sie für Ihren Tuftingprozess benötigen.



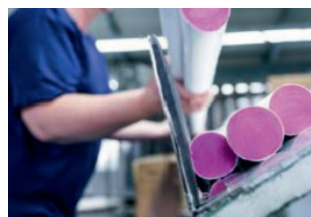
16 mm kurze Schnitte



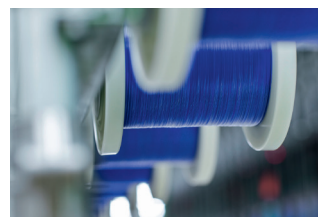
Kunststoffschlauch



Kunststofffolie



Papierumwickelt



Aufgespult

Diese Produktinformation wurde nach bestem Wissen und mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Je nach Durchmesser und Fertigungstechnik können die technischen Parameter und das Verhalten des Filaments abweichen.