

SO ERREICHEN SIE UNS

Emsodur AG

Via Innovativa 21
7013 Domat/Ems
Switzerland

Telefon:

+41 81 632 61 50

E-Mail:

info@emsodur.com

Homepage:

www.emsodur.com



POLYAMID STRAHLMITTEL 0.20MM UND 0.30MM

Emsodur ist es dank neuer Technologien gelungen, ultrafeines und sehr dimensionsgenaues Nylon Strahlmittel für die Entgratung von filigranen Druck- Spritzgussussteilen herzustellen. Dieses Polyamid Strahlmittel wird in zylindrischer Form und in den Grössen 0.20 und 0.30mm angeboten. Das auf Polyamid basierende Entgratungsmittel eignet sich besonders gut zur Entgratung und Oberflächenbehandlung von sehr kleinen und filigranen Teilen. Diese Druckgussteile können aus Duroplast, Kunststoff oder Metall gefertigt sein. Um einen guten Durchlauf in der Strahlenlage zu garantieren und ein Anhaften an den Duroplastteilen und in der Strahlmaschine zu verhindern, wird das Produkt mit einem Antistatikum versehen. Die Produkte sind in diversen Verpackungen erhältlich.

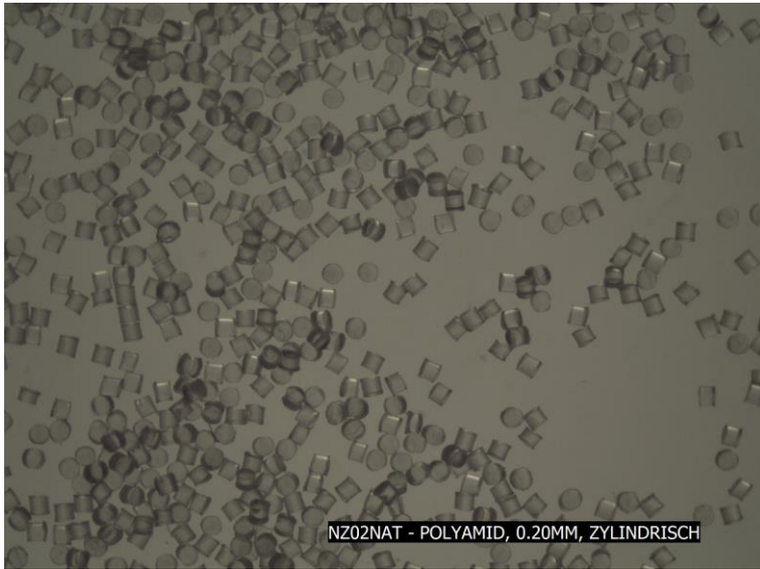
Breites Angebot an Polyamidstrahlmitteln

Mit der Einführung der neuen, sehr feinen Polyamid Strahlmittel kann Emsodur nun standardmässig Nylon Strahlmittel von 0.20mm bis zu 2.00mm anbieten. Ab einer Grösse von 0.50mm bietet Emsodur alle Polyamid Entgratungsprodukte in kubischer und zylindrischer Form an.

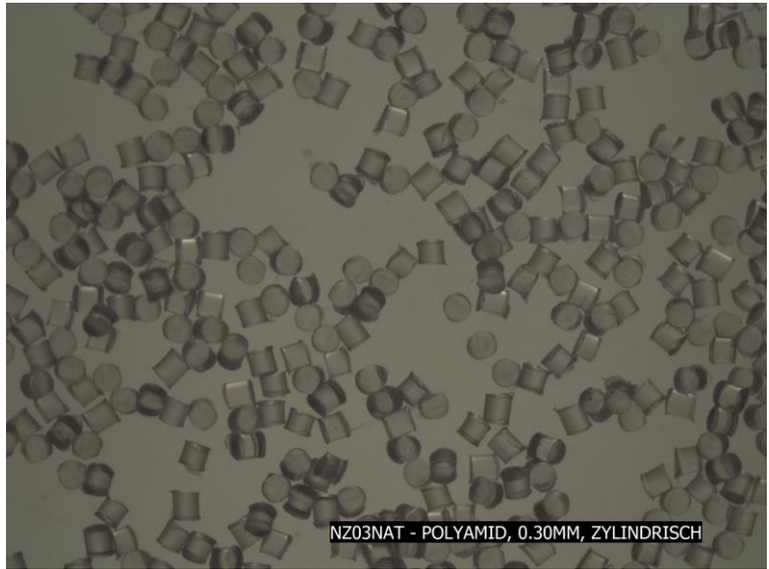
Grösse (mm)	Form	Farbe
0.20	Zylindrisch	Natur
0.30	Zylindrisch	Natur
0.40	Zylindrisch	Natur, rot
0.50	Kubisch / zylindrisch	Natur, rot
0.75	Kubisch / zylindrisch	Natur, rot
1.00	Kubisch / zylindrisch	Natur, rot
1.20	Kubisch / zylindrisch	Natur, rot
1.50	Kubisch / zylindrisch	Natur, rot
2.00	Kubisch / zylindrisch	Natur, rot

Auf Anfrage stellen wir Ihnen selbstverständlich auch massgeschneiderte Produkte mit Dimensionen und Farben nach Ihren Bedürfnissen her.

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen oder für ein unverbindliches Angebot.



Polyamid Strahlmittel, zylindrisch, 0.20mm



Polyamid Strahlmittel, zylindrisch, 0.30mm