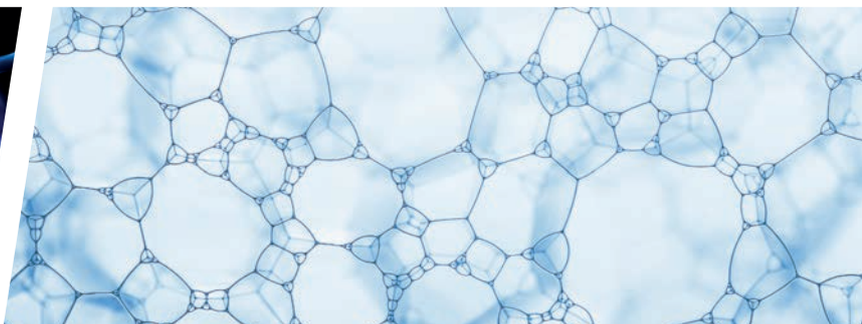




Lieferprogramm **2025**



Ihr Distributionspartner

für neue Herausforderungen und zielorientierte Lösungen

TECHNISCHE KUNSTSTOFFE

POLYAMID

PA 6, PA 66, PA 6.66, PPA

TAROMID A | B

unverstärkt, verstärkt, schlagzäh modifiziert, UL94-V0

POLYBUTYLENTEREPHTALAT

PBT

TAROLOX

unverstärkt, verstärkt, UL94-V0

ACRYLNITRIL-BUTADIEN-STYROL

ABS

STAREX®

Standard, schlagfest, UL94-V0, hochglänzend

STYROL BLENDS

PC / ABS, PC / ASA

INFINO®

unverstärkt, verstärkt, UL94-V0, matt

METHYLMETHACRYLAT-ACRYLNITRIL BUTADIEN-STYROL

MABS

STAREX®

POLYCARBONAT

PC

STAREX®

glasklar, transluzent, eingefärbt, diffus

STYROL-ACRYLNITRIL

SAN

STAREX®

ACRYLNITRIL-STYROL-ACRYLESTER

ASA

STAREX®

COPOLYESTER THERMOPLASTIC ELASTOMER

TPC

PIBIFLEX

POLYURETHAN

THERMOPLASTISCHES TPU
KLEBROHSTOFFE

IROGRAN®
IROSTIC® | IRODUR®

Polyester, Polyether

THERMOPLASTISCHE ELASTOMERE

TPE

TEFABLOC™

SEBS, SBS, OBC

FARBKONZENTRATE

MASTERBATCH

ähnl. RAL, UN,
für alle Thermoplaste



COMPOUNDS

ACRYLNITRIL-BUTADIEN-STYROL

ABS

CP-TEC

abrieboptimiert, glasfaserverstärkt

POLYPROPYLEN

PP

HAIPLEN

talkumverstärkt, glasfaserverstärkt,
flammgeschützt,
naturfaserverstärkt

POLYCARBONAT

PC GF FR, PC PET, PC PBT

INFINO®

LANGGLASFASER-COMPOUNDS

PP | PA | PPA

DIVERSE

PA 11 | PA12 | PC | PS | SAN | TPU | PPS
PC | PMMA | PES | PEI | PEEK
ABS | TPE | PVDF | LCP | PPA | PSU/PC

glasfaserverstärkt, abriebfest,
selbstschmierend, flammgeschützt,
elektrisch leitfähig, eingefärbt

STANDARD KUNSTSTOFFE

POLYPROPYLEN

PP

MOPLEN, ADFLEX,
ADSTIF, CLYRELL,
HIFAX

Homo, Copo, Random, Catalloy, transparent

POLYSTYROL

PS

glasklar, schlagfest, UL94-V0

POLYETHYLEN

HDPE, LDPE

ACRYL-COPOLYMER

SMMA

ETHYLENVINYLACETAT

EVA

ADDITIVE

TREIBMITTEL-SYSTEME

TRACEL®

UV-STABILISATOREN

TRASTAB®

ANTISTATIKA

TRASTATIC®

GLEITMITTEL

TRASIL®

| plastics & more

Chemie-Plast Vertriebs GmbH & Co. KG

Rehwinkel 31

32457 Porta Westfalica

Deutschland

Tel.: +49 5731 7611-0

info@chemie-plast.de

www.chemie-plast.de



Haftungshinweise: Alle Auskünfte, Empfehlungen und bereitgestellten Informationen der Chemie-Plast Vertriebs GmbH & Co. KG zu Produkten basieren auf Angaben der jeweiligen Hersteller und sind unverbindlich, sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart. Sie stellen keine garantierten Produkteigenschaften dar. Die Eignung der Produkte für bestimmte Anwendungen liegt in der Verantwortung des Abnehmers, der dies eigenständig prüfen muss. Für

Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte ist der Abnehmer selbst verantwortlich. Produkte dürfen nur gemäß geltenden Gesetzen, behördlichen Zulassungen sowie den Herstellerangaben (z. B. Sicherheitsdatenblätter) verwendet werden. Diese Information ist ausschließlich für den internen Gebrauch bestimmt; eine Weitergabe an Dritte bedarf der Zustimmung der Chemie-Plast Vertriebs GmbH & Co. KG.