



**GRÄSSLIN**  
Kunststoffe **NORD**

**GRÄSSLIN**  
Kunststoffe **SÜD**

# Unsere Vielfalt – Technische Kunststoffe

**GRÄSSLIN**  
Kunststoffe 

**GRÄSSLIN NORD GmbH**

August-Thyssen-Str. 2  
32278 Kirchlengern

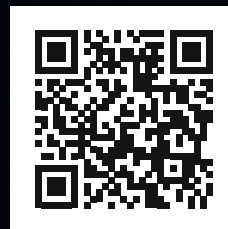
Telefon: +49 (0) 5223 99155 0  
Telefax: +49 (0) 5223 99155 10

**GRÄSSLIN SÜD GmbH**

Auf Herdenen 25  
78052 Villingen-Schwenningen

Telefon: +49 (0) 7721 40 40 0  
Telefax: +49 (0) 7721 40 40 250

E-Mail: [info@graesslin-kunststoffe.de](mailto:info@graesslin-kunststoffe.de)





CYCOLAC™	ABS
CYCOLOY™	PC/ABS
FORTIFY™	POE
GELOY™	ASA, ASA-Blend
LEXAN™	PC
SABIC PP™	LGF-, TV-, FR-Compounds
SABIC POM™	POM
SABIC PMMA™	PMMA
TRUCIRCLE™	PC-Monomer bio-basiert <sup>1</sup>
VALOX™	PBT
XENOY™	PC/PBT
XYLEX™	PC/PET
STAMAX™	PP-LGF



COLORCOMP™	optische Effekte
CYCOLOY™	PC-Copolymer/ABS
ELCRESTM™	PC-Copolymer, PC/PBT-Blend
EXTEM™	TPI
ELCRIN™	PBT, PC/PBT <sup>1</sup>
FARADEX™	elektromagnetisch abschirmend
KONDUIT™	thermisch leitfähig
LEXAN™	PC-Copolymer
LUBRICOMP™	tribologisch optimiert, gefüllt
LUBRILOY™	tribologisch optimiert, ungefüllt
NORYL™	PPE modifiziert
SILTEM™	PEI/Silikon
STAT-KON™	elektrisch leitfähig
STAT-LOY™	antistatisch
THERMOCOMP™	Hochleistungscompounds
THERMOTUF™	Metallersatz
ULTEM™	PEI
VALOX™	halogenfreier Flammschutz

# Lieferprogramm



TROGAMID™	PA6/3-T
VESTAMID™	PA12, PA6.12
VESTAMID TERRA™	PA6.10, PA10.10, PA10.12 <sup>1</sup>
TROGAMID MYXECO™	PA12, bio-basiert, transparent <sup>1</sup>
VESTORAN™	PPE modifiziert
VESTODUR™	PBT
DURABIO™	bio-basiert, glasklar <sup>1</sup>
TEFABLOC™	TPE: TPS (SBS & SEBS), TPC
TEFABLOC™	TG-Serie, PIR & PCR, bio-basiert <sup>1</sup>
PET-G	PET-G Recycling <sup>1</sup>
MINGAPEEK™	PEEK-Recompounds <sup>1</sup>



EPLAMID®	PA-, PPA- und FR-Compounds
EPIMIX®	PBT-, PET-, ABS/PA-, FR-Compounds
EPLON®	PA- & PPA- Recycling Compounds <sup>1</sup>



ACANO®	Reinigungsgranulat
--------	--------------------



BIOCELAIN®	PBS-Compounds <sup>1</sup>
------------	----------------------------



DIC.PPSTM™	PPS-verzweigt, unverzweigt
	CF-, GF-modifiziert



SAXALEN™	PP-Compounds
SAXALON™	PC-Compounds
SAXAMID™	PA-Compounds
SAXAFORM™	POM-Compounds
SAXAGREEN™	PIR-Compounds <sup>1</sup>
SAXAKETON™	PK-Compounds
SAXABIO™	PBS-Compounds <sup>1</sup>
SAXATEC™	ASA-Compounds
SAXALOY A™	PC/ABS Blend
SAXALOY B™	PC/ASA Blend
SAX BATCH™	Farbbatches
SAXALAC™	ABS, ABS/PC, ABS-GF
SAXAPLAST™	PA-, PP-, PET-Recompounds <sup>1</sup>
SAXADRY™	Trocknungsbatch



SKYPEL™	TPE-E (Polyester), ECO, FX-R <sup>1</sup>
SKYPURA™	PCT (Polyester), GF, Flammschutz
SKYTRA™	PET-FR Compounds <sup>1</sup>



STARFLAM™	PA-Flammschutz Compounds
VYDYNE™	PA-Trinkwasser Compounds



PEEK™	PEEK, CF&GF, tribologisch optimiert
APTIV™	PEEK-Film
PEEK CLASSIX™	Medizin-Anwendungen



ENHANCE™	Viskositätsoptimierer für Polyolefine
----------	---------------------------------------



Verarbeitungshinweise  
herunterladen.

<sup>1)</sup> Compounds enthalten nachhaltige Rohstoffquellen.  
Alle Produktamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller.  
Stand 02/2024