

HOCHLEISTUNGSKUNSTSTOFFE. FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE.



PLASTICS

Als Kunststoffexperten sind wir Mittler zwischen Rohstoffproduzenten und -verarbeitern. Unser hohes Fachwissen, aussergewöhnliche Marktkenntnisse und der transparente Austausch von Informationen werden von unseren Kunden und Lieferanten geschätzt. In unseren Märkten sind wir nicht nur vernetzt, wir sind darin verankert. **Weil der persönliche Kontakt zählt.**

CHEM. BEZ.	PRODUKT	HERSTELLER	FDA	ULYC	MED	EIGENSCHAFTEN
PEEK	RTP 2200 series	RTP COMPANY	±	±	±	Verschleissfest, verstärkt (Lang- & Kurz- faser), leitfähig, eingefärbt
	VESTAKEEP®	EVONIK	±	±	±	Unverstärkt & diverse Compounds
	VESTAKEEP® Care	EVONIK	±	-	+	Medizinaltypen, USP Class VI, ISO 10993
PES	RTP 1400 series	RTP COMPANY	±	±	±	Verschleissfest, verstärkt (Lang- & Kurz- faser), leitfähig, eingefärbt
	VERADEL®	SOLVAY SPECIALTY POLYMERS	+	+	±	Bisphenol-A-frei (ex Radel® A)
PPA	RTP 4000 series	RTP COMPANY	±	±	±	Verschleissfest, verstärkt (Lang- & Kurz- faser), leitfähig, eingefärbt
	SCANREX®	POLYKEMI	-	-	-	Metallersatz, 30% und 50% glasfaserverstärkt
	VESTAMID® HTplus	EVONIK	±	±	-	Metallersatz, zum Teil Bio-basierend, unverstärkt, GF verstärkt, flammge- schützt, K&K-Typen (Kunststoff-Kaut- schuk-Verbund)
	VESTAMID® Care HT	EVONIK	±	-	+	Medizinaltypen, USP Class VI, ISO 10993
PPS	RTP 1300 series	RTP COMPANY	±	±	±	Verschleissfest, verstärkt (Lang- & Kurz- faser), leitfähig, eingefärbt
	TORELINA®	TORAY INDUSTRIES	±	±	-	Wärmebeständig, dimensionsstabil, flammhemmend
PPSU	RADEL®	SOLVAY SPECIALTY POLYMERS	+	+	±	Hydrolysestabil, sterilisierbar, Bisphenol- A frei, äusserst schlagzäh
	RTP 5100 series	RTP COMPANY	±	±	±	Verschleissfest, verstärkt (Lang- & Kurz- faser), leitfähig, eingefärbt

DOLDER AG

Immengasse 9
CH-4001 Basel
Schweiz

Tel: +41 61 326 66 00
Fax: +41 61 326 62 04
info@dolder.com

HINWEIS

Alle Transaktionen werden im Einklang mit dem geltenden Patentrecht des Empfängerlandes durchgeführt. Die Verantwortung im Hinblick auf Schutzrechte Dritter in einem bestimmten Land liegt ausschliesslich beim Empfänger der Ware.

*in Deutschland nicht verfügbar

www.dolder.com/plastics

HOCHLEISTUNGSKUNSTSTOFFE. FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE.



PLASTICS

Als Kunststoffexperten sind wir Mittler zwischen Rohstoffproduzenten und -verarbeitern. Unser hohes Fachwissen, aussergewöhnliche Marktkenntnisse und der transparente Austausch von Informationen werden von unseren Kunden und Lieferanten geschätzt. In unseren Märkten sind wir nicht nur vernetzt, wir sind darin verankert. **Weil der persönliche Kontakt zählt.**

CHEM. BEZ.	PRODUKT	HERSTELLER	FDA	UL/YC	MED	EIGENSCHAFTEN
PSU	RTP 900 series	RTP COMPANY	±	±	±	Verschleissfest, verstärkt (Lang- & Kurzfaser), leitfähig, eingefärbt
	UDEL®	SOLVAY SPECIALTY POLYMERS	+	+	±	Hydrolysestabil, sterilisierbar Industrie-, Medizinal- & Implantat-Typen
ETFE	TEFZEL™	CHEMOURS	±	+	-	Hervorragende Chemikalienbeständigkeit, Beständigkeit gegen Spannungsrisssbildung, hohe Temperaturbeständigkeit
FEP	TEFLON™	CHEMOURS	±	+	-	Hervorragende Chemikalienbeständigkeit, Beständigkeit gegen Spannungsrisssbildung, hohe Temperaturbeständigkeit
PFA	TEFLON™	CHEMOURS	±	+	-	Hervorragende Chemikalienbeständigkeit, Beständigkeit gegen Spannungsrisssbildung, hohe Temperaturbeständigkeit
PFPE	KRYTOX™	CHEMOURS*	+	-	+	Hochleistungsschmierstoff
PTFE	ITAFlon®	ITAFLOX	±	-	-	PTFE Compounds. Hervorragende Chemikalienbeständigkeit, Beständigkeit gegen Spannungsrisssbildung, hohe Temperaturbeständigkeit
	TEFLON™	CHEMOURS	±	+	-	Hervorragende Chemikalienbeständigkeit, Beständigkeit gegen Spannungsrisssbildung, hohe Temperaturbeständigkeit
	ZONYL™	CHEMOURS	±	+	-	PTFE Mikropulver, hohe Abriebfestigkeit, homogene Partikelgrösse
PVDF	DOWFLUO®	SINOF HIGH-TECH	±	-	-	

TECHNISCHE KUNSTSTOFFE. FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE.



PLASTICS

Als Kunststoffexperten sind wir Mittler zwischen Rohstoffproduzenten und -verarbeitern. Unser hohes Fachwissen, aussergewöhnliche Marktkenntnisse und der transparente Austausch von Informationen werden von unseren Kunden und Lieferanten geschätzt. In unseren Märkten sind wir nicht nur vernetzt, wir sind darin verankert. **Weil der persönliche Kontakt zählt.**

CHEM. BEZ.	PRODUKT	HERSTELLER	FDA	UL/YC	MED	EIGENSCHAFTEN
mPPE	XYRON®	ASAHI KASEI*	-	±	-	
PA transp.	TROGAMID® Care	EVONIK	±	-	+	Medizinaltypen, Transparent, USP Class VI, ISO 10993
PA6...	LEONA®	ASAHI KASEI*	±	±	-	PA66 teilaromatisch 50/60% GF, extrem hohe Oberflächenqualität
	SCANAMID®	POLYKEMI	±	±	-	Breite Produktpalette
PA12	VESTAMID® Care ML	EVONIK	±	-	+	Medizinaltypen, USP Class VI, ISO 10993
PA/ABS	SCANLON® A	POLYKEMI	±	±	-	
PBT	POLYshine®	POLYKEMI	±	±	-	
PBT/ASA	SCANBLEND® P	POLYKEMI	±	±	-	
PC	SCANTEC® PC	POLYKEMI	±	±	-	
	TARFLON® PC	IDEMITSU PETROCHEMICAL*	+	±	-	Höchste Transparenz
PC/ABS	INFINO® PC/ABS	LOTTE ADVANCED MAT.*	±	±	-	
	LUMINOUS®	LOTTE ADVANCED MAT.*	±	±	-	
	POLYblend®	POLYKEMI	±	±	-	
PC/ASA	SCANBLEND®	POLYKEMI	±	±	-	
PC/PBT	POLYlux®	POLYKEMI	±	±	-	
PET	PET-E	DUPONT TEIJIN FILMS*	±	-	-	Hochviskos, Extrusion
POM-C	POLYform®	POLYKEMI	±	±	-	Eingefärbt
	TENAC®	ASAHI KASEI*	±	+	-	
POM-H	TENAC®	ASAHI KASEI*	-	±	-	Sehr gute mechanische Eigenschaften

DOLDER AG

Immengasse 9
CH-4001 Basel
Schweiz

Tel: +41 61 326 66 00
Fax: +41 61 326 62 04
info@dolder.com

HINWEIS

Alle Transaktionen werden im Einklang mit dem geltenden Patentrecht des Empfängerlandes durchgeführt. Die Verantwortung im Hinblick auf Schutzrechte Dritter in einem bestimmten Land liegt ausschliesslich beim Empfänger der Ware.

*in Deutschland nicht verfügbar

www.dolder.com/plastics

TECHNISCHE KUNSTSTOFFE. FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE.



PLASTICS

CHEM. BEZ.	PRODUKT	HERSTELLER	FDA	UL/YC	MED	EIGENSCHAFTEN
PS-S (sPS)	XAREC®	IDEMITSU PETROCHEMICAL*	±	±	-	Exzellente elektrische Eigenschaften
SPEZIAL COM-POUNDS	RTP-COMPOUNDS®	RTP COMPANY	±	±	±	Compounds abriebfest, antibakteriell ausgerüstet, thermisch und/oder elektrisch leitfähig, eingefärbt, verstärkt (Lang- & Kurzfasern)
COPOLY-ESTER	DURASTAR®	EASTMAN*	+	±	±	
	EASTAR®	EASTMAN*	+	±	±	Hohe Transparenz, gute Schlagzähigkeit
	PROVISTA®	EASTMAN*	+	±	±	Extrusionstypen
	TRITAN®	EASTMAN*	+	±	±	Hohe Transparenz, Bisphenol-A-frei, wärmebeständig, spannungsrisssbeständig, Medizinal-Typen
COPOLY-ESTER/PC-BLEND	EASTALLOY®	EASTMAN*	+	±	±	Spritzguss

THERMOPLASTISCHE ELASTOMERE. FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE.



PLASTICS

Als Kunststoffexperten sind wir Mittler zwischen Rohstoffproduzenten und -verarbeitern. Unser hohes Fachwissen, aussergewöhnliche Marktkenntnisse und der transparente Austausch von Informationen werden von unseren Kunden und Lieferanten geschätzt. In unseren Märkten sind wir nicht nur vernetzt, wir sind darin verankert. **Weil der persönliche Kontakt zählt.**

CHEM. BEZ.	PRODUKT	HERSTELLER	FDA	UL/YC	MED	EIGENSCHAFTEN
PEBA	VESTAMID® Care ME	EVONIK	+	±	+	Medizinaltypen, transparent, transluzent, USP Class VI, ISO 10993
SBS	CAWITON®	WITTENBURG*	±	-	±	0 - 95 Shore A für Lebensmittel und Medizin
	ELASTRON® D	ELASTRON*	±	-	±	Kundenspezifische Compounds
SEBS	CAWITON®	WITTENBURG*	±	-	±	0 - 95 Shore A für Lebensmittel und Medizin
	ELASTRON® G	ELASTRON*	±	-	±	Kundenspezifische Compounds
TPE	ECDEL®	EASTMAN*	-	-	±	Extrusion
TPO	ELASTRON® TPO	ELASTRON*	±	-	±	Kundenspezifische Compounds
TPU	LARIPUR®	COIM*	+	-	-	
TPV	ELASTRON® V	ELASTRON*	±	-	-	Kundenspezifische Compounds

DOLDER AG

Immengasse 9
CH-4001 Basel
Schweiz

Tel: +41 61 326 66 00
Fax: +41 61 326 62 04
info@dolder.com

HINWEIS

Alle Transaktionen werden im Einklang mit dem geltenden Patentrecht des Empfängerlandes durchgeführt. Die Verantwortung im Hinblick auf Schutzrechte Dritter in einem bestimmten Land liegt ausschliesslich beim Empfänger der Ware.

*in Deutschland nicht verfügbar

www.dolder.com/plastics

STANDARD KUNSTSTOFFE. FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE.



PLASTICS

Als Kunststoffexperten sind wir Mittler zwischen Rohstoffproduzenten und -verarbeitern. Unser hohes Fachwissen, aussergewöhnliche Marktkenntnisse und der transparente Austausch von Informationen werden von unseren Kunden und Lieferanten geschätzt. In unseren Märkten sind wir nicht nur vernetzt, wir sind darin verankert. **Weil der persönliche Kontakt zählt.**

CHEM. BEZ.	PRODUKT	HERSTELLER	FDA	ULYC	MED	EIGENSCHAFTEN
ABS	DENKA® MABS	DENKA*	±	±	-	Transparent
	LUMINOUS®	LOTTE ADVANCED MAT.*	±	±	-	Metalleffekt
	POLYabs®	POLYKEMI	±	±	-	Breite Produktpalette
	POLYLAC®	CHI MEI CORPORATION*	±	±	-	
	STAREX® ABS	LOTTE ADVANCED MAT.*	±	±	-	Kratzfest, hochglanz, natur oder eingefärbt
	STAREX® MABS	LOTTE ADVANCED MAT.*	±	±	-	Hochtransparent, kratzfest
	TOYOLAC®	TORAY INDUSTRIES	±	±	±	Hochtransparent, kratzfest
ASA	POLYasa®	POLYKEMI	±	±	-	Guter UV-Schutz
	STAREX® ASA	LOTTE ADVANCED MAT.*	±	±	-	Guter UV-Schutz
PMMA	ACRYREX®	CHI MEI CORPORATION*	±	±	-	Hohe Kratzfestigkeit
	POLYplex®	POLYKEMI	±	±	-	Hohe Kratzfestigkeit
PP	POLYfill®	POLYKEMI	±	±	-	Verstärkt, eingefärbt
	POLYfill® Chrome	POLYKEMI	±	±	-	Galvanisierbares PP
	POLYfill® HBK	POLYKEMI	±	±	-	Verstärkt, eingefärbt, hochglanz, als ABS-Ersatz
	POLYfill® HC	POLYKEMI	±	±	-	Verstärkt, eingefärbt, als PA/PBT GF Ersatz
	POLYfill® TOUCH	POLYKEMI	±	±	-	Verstärkt, PP mit Soft-Touch Effekt
	SCANfill®	POLYKEMI	±	-	-	Granulat, Folien für Lebensmittelverpackungen, hochgefüllt mit Kreide
	SCANWOOD®	POLYKEMI	±	±	-	Holzeffekt
PS	POLYwood®	POLYKEMI	±	±	-	Holzeffekt
SAN	POLYsan®	POLYKEMI	±	±	-	
SPEZIAL COM-POUNDS	RTP-COMPOUNDS®	RTP COMPANY	±	±	±	Compounds abriebfest, antibakteriell ausgerüstet, eingefärbt, verstärkt

DOLDER AG

Immengasse 9
CH-4001 Basel
Schweiz

Tel: +41 61 326 66 00
Fax: +41 61 326 62 04
info@dolder.com

HINWEIS

Alle Transaktionen werden im Einklang mit dem geltenden Patentrecht des Empfängerlandes durchgeführt. Die Verantwortung im Hinblick auf Schutzrechte Dritter in einem bestimmten Land liegt ausschliesslich beim Empfänger der Ware.

*in Deutschland nicht verfügbar

www.dolder.com/plastics

DIVERSE KUNSTSTOFFE. FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE.



PLASTICS

Als Kunststoffexperten sind wir Mittler zwischen Rohstoffproduzenten und -verarbeitern. Unser hohes Fachwissen, aussergewöhnliche Marktkenntnisse und der transparente Austausch von Informationen werden von unseren Kunden und Lieferanten geschätzt. In unseren Märkten sind wir nicht nur vernetzt, wir sind darin verankert. **Weil der persönliche Kontakt zählt.**

CHEM. BEZ.	PRODUKT	HERSTELLER	FDA	UL/YC	MED	EIGENSCHAFTEN
ANTI-STATIKUM	ENTIRA® ANTISTAT	DUPONT P&IP*	±	±	-	
HAFTVER-STÄRKER	FUSABOND®	DUPONT P&IP	±	±	-	Basis Polymer: PE, PP, EVA, EMA, EO, EPDM, Grafit Monomer: MAM
E/AA, E/MAA	NUCREL®	DUPONT P&IP*	±	±	-	
E/MAA	SURLYN®	DUPONT P&IP*	±	±	-	
EBA, EEA, EMA	ELVALOY® AC	DUPONT P&IP*	±	±	-	
EVA	ELVAX®	DUPONT P&IP*	±	±	-	
HAFTVER-MITTLER	BYNEL®	DUPONT P&IP*	±	±	-	Haftvermittler Coextrusion
MASTER-BATCHES	UN-/PE-MB	COLOR SERVICE*	±	-	-	Standard ab 2 kg, sehr flexibel
BARRIERE	DOLDER® RB	DOLDER	±	±	-	Extrusion
REINI-GUNGS-GRANULAT	ULTRA PURGE®	CHEM-TREND	±	-	-	Chemisches Reinigungscompound, Einsatz bis 400°C.
REZYKLAT	REPRO®	RONDO	-	±	-	
	REZYcom®	RONDO	-	±	-	

DOLDER AG

Immengasse 9
CH-4001 Basel
Schweiz

Tel: +41 61 326 66 00
Fax: +41 61 326 62 04
info@dolder.com

HINWEIS

Alle Transaktionen werden im Einklang mit dem geltenden Patentrecht des Empfängerlandes durchgeführt. Die Verantwortung im Hinblick auf Schutzrechte Dritter in einem bestimmten Land liegt ausschliesslich beim Empfänger der Ware.

*in Deutschland nicht verfügbar

www.dolder.com/plastics