



Design, ontwikkel en produceer met de kunststoffen van Distrupol

Wist u dat Distrupol naast het leveren van kunststoffen ook ondersteuning geeft op het gebied van matrijs- en productdesign?

Met behulp van mold flow analyses wordt geschikt kunststof gekozen en de matrijs geoptimaliseerd. Wij geven advies bij het optimaliseren van het productieproces en ondersteunen bij het testen van materiaal.

Neem vrijblijvend contact met ons op of bekijk onze nieuwe website en maak gebruik van onze Comparison Tool om kunststoffen op basis van eigenschappen te vergelijken.

info-benelux@distrupol.com | www.distrupol.com

Distrupol BV

Postbus 11 | 3330 AA Zwijndrecht | Nederland

T: +31(0) 78 6250181 | F: +31(0) 78 6250053

DISTRUPOLSM
A *Univar* company

Productoverzicht				
ABS	Acrylonitril Butadieen Styreen impact, glasvezel, transparant (medisch), hittebestendig, vlamdovend V0	Toyolac® LG ABS	TORAY LG Chem	
	ASA	Acrylonitril Styreen Acrylaat Kibilac® LG ASA	CHIMEI LG Chem	
SAN	Styreen Acrylonitril Kibisan®			
SBC	Styreen Butadieen Copolymeer Kibiton®			
PA	Polyamide 6	LUMID PA6	LG Chem	
	AKROLOY® PA - Partially aromatic PA AKROMID® A en B - PA 6.6 en PA6 AKROMID® C - PA6.6/6 AKROMID® S - PA 6.10 AKROMID® T - PPA AKROMID® Lite - PA/PP blends AKROMID® HI - PA hoge impact AKROMID® M - PA gevuld AKROMID® ICF, AKROLOY® ICF, AKROTEK® ICF - Carbonvezelgepulde compounds AKROMID® RM-PA/ABS, PA/Polyester blends AKROMID® FR-PA vlamdovend AKROLOY® PARA-hoogwaardig aromatic compounds met polyarylamide basis	AKROMID®	AKRO-PLASTIC Think Polyamide	
	PBT	Polybutylene terephthalate	Toraycon®	TORAY
	PC	Polycarbonaat: standaard, voedselgoedkeur glasvezel, vlamdovend V0	Wonderlite®	CHIMEI
			Lupoy®	LG Chem
	PC/ABS	PC/ABS blend	Wonderloy®	CHIMEI
			Lupoy®	LG Chem
	PC/ASA	PC/ASA blend	Lupoy®	LG Chem
	PE	Polyethyleen		
		HDPE	Eraclene®	
HPDE/EVA/LDPE medisch		Pharmalene®		
LDPE		Riblene®	eni	
VLDPE, ULDPPE		Clearflex®	versalis	
LLDPE		Flexirene®		
EVA		Greenflex®		
Recycle HDPE		Biffa® r-HDPE	Biffa Polymers	

Productoverzicht			
PET	Polyethyleen tereftalaat-A-PET	PAPET®	LOTTE CHEMICAL
PK	AKROTEK® PK- Aliphatic Polyketone	Akrotek®	AKRO-PLASTIC Think Polyamide
PMMA	Polymethyl Metacrylaat-standaard, impact en zuiver bead polymer	Diakon®	Lucite International
POM	Polyoxy-methyleen: copolymeer	Lucl®	LG Chem
		Kocetal®	TORAY
PP	Homopolymeer propyleen	SIBUR® PP	SIBUR
	Recycle PP	Biffa® r-PP	Biffa Polymers
PPS	Polyphenylene Sulfide	Torelina®	TORAY
PS	GPPS HIPS	Nizh Yug	NIZH YUG
PVDF	Fluorpolymer	KF Polymer®	KUREHA
TPE	Thermoplastic Elastomeer		
	TPV- PP/EPDM ge vulcaniseerd	Sarlink®	
	SBS, SEBS compounds, 2K	Monprene®	TEKNORAPEX sarlink TPV
	Medisch	Medalist®	
Rubber			
SBS	Styreen Butadieen Styreen	Kibiton®	CHIMEI
SBR, XSBR	Synthetic Latices	Kibipol®	
Overig			
Kleuren	Masterbatch	Distrupol® Colour	DISTRUPOL COLOUR A Univar company
	Kleurcompounds	Distrupol® Colour	
Reiniging	Reiniging van machines	Purgex®	Neutrexinc
Additieven	Antibacterieel, antiblock, antistaticum, bio degradeerbaar, blowing agent, geur, procesverbeteraar, slip agent, uv stabilisator, vlamdovend	Wells Plastics	WELLS PLASTICS LIMITED

© 2017. Univar BV. All rights reserved. UNIVAR, the hexagon, and other identified trademarks are the property of Univar Inc., Univar USA Inc., Univar Ltd., or affiliated companies. All other trademarks not owned by Univar Inc., Univar USA Inc., Univar Ltd., or affiliated companies that appear in this material are the property of their respective owners. Univar makes no representations and warranties as to the statements of third party producers or manufacturers included in this material. Always read and follow label directions. 9148-2017