

## Plastic-Podium:

In this list you will find favourable synthetic granules we presently have at stock.  
(Subject to being unsold. Subject to alteration).

For modality of delivery and prices please ask:

Fax: +49 (0) 6261 - 93 7 22 79

Tel.: +49 (0) 6261 - 93 7 22 70

e-Mail: [info@ask-kunststoffe.de](mailto:info@ask-kunststoffe.de)

If you are looking for materials not listed on Plastic-Podium,  
please do not hesitate to ask for them.

We permanent receive offers on remnants and would be glad to examine  
if your desired material is available.



Product	Qty.	WPZ	Packing
<b>prime material: ABS</b>			
Elix P2H/AT black 901510 (MVR 37)	25 kg	X	Säcke
Elix P3H/AT black 901510 (MVR 12)	775 kg	X	Säcke
Magnum 3904 naturel	475 kg	X	Säcke
Novodur H 801 black 901510 (schlagzäh;wärmestabil)	25 kg	X	Säcke
Novodur H 950 black 901510	10 kg	X	neutral Säcke
Novodur HD M203FC naturel	75 kg	X	Säcke
Novodur P2H/AT blue 505503	348 kg	X	Säcke
Novodur P2H/AT gray BG 100149 ~ RAL 7032	3500 kg	X	Säcke
Novodur P2MC naturel	1900 kg	X	Säcke
Novodur PMT black 900796 (alt 796; Neu Elix H701)	345 kg	-	Octabin
Novodur Ultra 4000 PG naturel 000000 (hitzestabil)	25 kg	-	Säcke
Polylac PA 737 black	125 kg	-	Säcke
Polyman ABS M/TK-A gray 82445/1LS ~RAL7047 (antistatisch)	950 kg	-	Säcke
Polyman E-HI black (hochschlagzäh)	25 kg	-	neutral Säcke
Saxalac 108 black S005(GF17; MVR 8)	150 kg	X	Säcke
Starex SR-0320 K black K2007 (hitzestabil)	50 kg	-	Säcke
Terluran HI 10 naturel (MVR6)	575 kg	X	Säcke
Terlux 2802 TR transparent	300 kg	X	Säcke
Terlux 2812 TR transparent	5450 kg	X	Säcke
Terlux HD 2802 transparent (Medizintechnik;schlagzäh)	4675 kg	X	Säcke
<b>prime material: ABS/PA</b>			
Schulablend M/MK NC 800 purebeige 93465 ~RAL1019 (MVR4; 250°C/5kg)	3725 kg	-	Säcke
Stapron N NM-11 gray 27435 ~ RAL 7024 (Neu: Terblend)	18 kg	-	Säcke
Terez PA/ABS 2000 UV grün 6078 ~RAL 6001	173 kg	-	Säcke
<b>prime material: ABS/PC Unverstärkt</b>			
Novodur Ultra 4255 black 901510 (MVR 17;hitzestabil)	25 kg	-	Säcke
<b>prime material: ASA</b>			
Geloy CR 7510 black BK 1023 (MVR 4)	125 kg	-	Säcke
Luran S 757 G brown 49589 ~ RAL8019 (MVR25)	874 kg	-	Säcke
Luran S KR 2858 G3 black 56626 (temperature-resistant; MVR5)	524 kg	-	Säcke
Rotec ASA S 210 yellow Y1030 ~ RAL 1018 (MFR 21)	786 kg	-	Säcke
Saxatec 4120 beige BRT 004 (MVR20;schlagzäh)	1324 kg	X	Säcke
Saxatec 4120 brown BRP 003 (MVR20;schlagzäh)	2244 kg	X	Säcke
Saxatec 4120 brown BRP 003 (MVR20;schlagzäh)	75 kg	-	Säcke
<b>prime material: ASA/PA</b>			
Schulablend M/MW NC 800 dolomiti 94035UV (MVR18)	745 kg	X	Säcke
Terblend S NM-31 black 38568 (UV)	875 kg	X	Säcke
<b>prime material: BATCH</b>			
ABS CombiMasterbatch beigegray ~ RAL 7006	625 kg	-	Säcke
ABS CombiMasterbatch blassbrown ~ RAL 8025	1072 kg	-	Säcke
ABS CombiMasterbatch brownbeige ~ RAL 1011	475 kg	-	Säcke
Batch (ABS-Träger) blue ~RAL 5024	386 kg	-	neutral Säcke
Batch (ABS-Träger) brown ~RAL 1001	14 kg	-	neutral Säcke
Batch (ABS-Träger) gray ~RAL 7045	130 kg	-	Säcke
Batch (PE-Träger) bronzegrün ~RAL 6007	13 kg	-	neutral Säcke
Batch (PE-Träger) orange ~RAL 2009	12 kg	-	Säcke
Batch (PE-Träger) silbergray ~RAL 7046	12 kg	-	neutral Säcke

Product	Qty.	WPZ	Packing
Batch beigegray ~RAL 7006	245 kg	-	Säcke
Batch brown ~RAL 8022	68 kg	-	Säcke
Batch ecru ~RAL 7006	175 kg	-	Säcke
Batch graybeige ~RAL 1019	51 kg	-	Säcke
Batch brightivory ~RAL 1015	50 kg	X	Säcke
Batch mineralyellow ~RAL 1034	7 kg	-	neutral Säcke
Batch PA yellow ~RAL 1032 (Salz+Pfeffer Mix)	111 kg	-	neutral Säcke
Batch pastellyellow ~RAL 1034	175 kg	X	Säcke
Batch perlgold (metallic) ~RAL 1036	22 kg	-	neutral Säcke
Batch türkis ~RAL 5011	81 kg	-	Säcke
Clariant Renol yellowgrün	7 kg	-	Säcke
Clariant Renol mahagonibrown ~ RAL 8016	11 kg	-	Säcke
Clariant Renol chocoladebrown ~ RAL 8017	11 kg	-	Säcke
Cogranu PS 4177 DF bordeauxviolett 700895 ~ RAL 4004	172 kg	-	Säcke
Cogranu PS 6381 grün 700893 ~ RAL 6005	197 kg	-	Säcke
Friedola Batch beigegray ~ RAL 7006	44 kg	-	Säcke
Friedola Batch steelblue ~ RAL 5011	342 kg	-	Säcke
Lifocolor kieferngrün 43749F ~ RAL 6028	75 kg	-	Säcke
Lifocolor lightgrün 41441 ca. ~ RAL 6027	50 kg	-	neutral Säcke
Lifocolor PBT ultramarinblue 55687F ~ RAL 5002	23 kg	-	Säcke
Lifocolor PP papyrusweiß 0376 ~ RAL 9018	40 kg	-	neutral Säcke
Masterbatch (ABS-Träger) amaretto ~ RAL 2000	196 kg	-	Säcke
Masterbatch (ABS-Träger) gray ~ RAL 7039	3 kg	-	Säcke
Masterbatch (ABS-Träger) claret-red RAL ~3005	16 kg	-	Säcke
Masterbatch (PA-Träger) blackgray ~RAL 7021	163 kg	-	neutral Säcke
Masterbatch (PS-Träger) gray ~ RAL 7040	247 kg	-	Säcke
Masterbatch (PS-Träger) gray ~ RAL 7040	12 kg	-	neutral Säcke
Masterbatch browngrün ~ RAL 6008	18 kg	-	neutral Säcke
Masterbatch graybeige ~ RAL 1019 (PE)UV-stab.)	25 kg	-	Säcke
Masterbatch grayoliv-colored ~ RAL 6006	26 kg	-	neutral Säcke
Remafin brown RAL~7006	342 kg	-	Säcke
Remafin CEH 139 grayblue ~ RAL 5008	175 kg	-	Säcke
Remafin CEK 143 blue ~ RAL 5011	225 kg	-	Säcke
Remafin PP yellow/weiß ~ RAL 9001	61 kg	-	Säcke
Renol CAK 015 graybrown ~ RAL 8019	70 kg	-	Säcke
Renol gray CAH 047 ~ RAL 7022	135 kg	-	Säcke
Renol gray ~ RAL 7037	50 kg	-	Säcke
Rowalid SAN 41417 brown	147 kg	X	neutral Säcke
Unibatch fenstergray ~RAL 7040	225 kg	X	Säcke
Unibatch fenstergray ~RAL 7040	30 kg	X	neutral Säcke
Unibatch black	900 kg	X	neutral Säcke
<b>prime material: Cellulose</b>			
Cellidor CP 3406-11 black 32/082 (MVR 7)	374 kg	-	Säcke
<b>prime material: COC</b>			
Topas 6015S-04 transparent(unverstärkt/hohe Wärmeformbeständigkeit)	22 kg	X	neutral Säcke
Topas 6015S-04 transparent(unverstärkt/hohe Wärmeformbeständigkeit)	122 kg	X	Säcke
<b>prime material: HDPE</b>			
Eltex HD 6070 EA-B naturel (unverstärkt;MFR 8)	50 kg	X	Säcke
Hostalen GM 9350 C black (MFR 3)	1950 kg	-	Säcke
Purell ACP 65414 naturel (MFR 1,45;190°C/2,16kg)	25 kg	-	Säcke

Product	Qty.	WPZ	Packing
<b>prime material: LDPE</b>			
Lupolen 1800 H naturel	525 kg	X	Säcke
Sabic LDPE 2102N3W 00900 naturel (Lebensmittel)	193 kg	X	Säcke
<b>prime material: MBS Unverstärkt</b>			
Zylar 550 transparent (schlagzäh;Medizin)	100 kg	X	Säcke
<b>prime material: PA12</b>			
Grilamid L 20 EC black (Shore D72)	288 kg	-	Säcke
Grilamid L 20 W 40 naturel (Shore D62)	25 kg	-	Säcke
Vestamid L 2128 naturel (hochviskos; UV-stabil)	25 kg	X	Säcke
<b>prime material: PA12 Verstärkt</b>			
Grilamid XE 3915 black 9230 (GF50)	1375 kg	-	Säcke
<b>prime material: PA4.6</b>			
Stanyl TE 200 S6 gray 20024 (GB30;wärmest.)	200 kg	X	Säcke
Stanyl TW 241 F10 naturel 00001 (GF50)	25 kg	X	Säcke
Stanyl TW 271 B6 black 0001 (CF30;+PTFE)	91 kg	-	Säcke
Stanyl TW-200 F2 gray 20013 ~ RAL 7037	50 kg	-	Säcke
<b>prime material: PA6 Unverstärkt</b>			
Bergamid B700 VN 3643CF aluminiumweiß ~RAL9006 (V2)	375 kg	X	Säcke
Bergamid B70W25 UV mondsilber ~RAL7042	550 kg	X	Säcke
Durethan B 30 S naturel 000000	2125 kg	X	Säcke
Durethan B 30 S black 901510	1975 kg	X	Säcke
Durethan B 30 S black 901510	500 kg	-	Säcke
Durethan B30S FN30 black 901510 (V0 bei 0,4mm,halogenfrei;wärmestabil)	3000 kg	X	Octabin
Durethan B30S FN40 black 901510 (V2 bei 0,4mm, halogenfrei)	725 kg	X	Säcke
Durethan T 40 transparent 000000	1225 kg	X	Säcke
Durethan T 40 ZS naturel 000000	1000 kg	X	Octabin
Grilon EB 50 H black 9697	325 kg	-	Säcke
Miramid H3C black 802 (V2)	800 kg	-	Säcke
PA 6 black (MVR3; schlagzäh, Hitzebeständig; Extrusion)	250 kg	X	neutral Säcke
Radilon BS200 gray G2/136	600 kg	X	Säcke
Radilon BS200 UV brown BR9/108	497 kg	X	Säcke
Scanamid 6B 121 naturel	25 kg	X	Säcke
Schulamid 6 NV 12 FR weiß 96.0360 ~ RAL 9010 (V0)	575 kg	X	Säcke
Technyl C 216 black (mittlere Viskosität)	750 kg	-	Säcke
Vampamid 6 0024 V0 black	25 kg	X	Säcke
Weromid PA6 NW B27 naturel	225 kg	-	Säcke
<b>prime material: PA6 Verstärkt</b>			
Akulon K222 KGV4 gray ~RAL7035 (UL94-V2 ab 0,8mm;GF20)	21 kg	-	Säcke
Altech PA6 A 3030/109 GB30 black BK12-950 (30%GK)	25 kg	-	Säcke
Badamid B70 GF15 SM-Z2 gray 748a ~RAL 7021 (schlagzäh)	1225 kg	X	Säcke
Badamid B70 GF30 L orange 463cf ~RAL 2000	725 kg	-	Säcke
Badamid B70 GF30 L orange 463cf ~RAL 2000	25 kg	-	neutral Säcke
Badamid B70 GF30 L red 459b ~RAL 3016	1025 kg	-	Säcke
Badamid B70 GF30 L red 459b ~RAL 3016	66 kg	-	neutral Säcke
Badamid B70 GK30 H black 964 (wärmestabil)	750 kg	X	Säcke
Badamid B70 M30 L naturel (M30%)	24 kg	-	Säcke
Badamid B70 M30 L black (M30%)	47 kg	-	Säcke
Badamid B75 GF 15 gray ~RAL 7035	220 kg	X	Säcke

Product	Qty.	WPZ	Packing
Durethan BKV 115 DUS008 naturel 000000 (GF15)	50 kg	-	Säcke
Durethan BKV 130 H 2.0 black 901510	1925 kg	X	Säcke
Durethan BKV 130 H 2.0 black 901510	200 kg	-	Säcke
Durethan BKV 130 black 901510	4000 kg	X	Säcke
Durethan BKV 135 black 901510 (GF35)	1200 kg	-	Säcke
Durethan BKV 15 DUS 008 black 901317 (GF15)	144 kg	-	Säcke
Durethan BKV 15 H 2.0 DUS 008 black 901510 (GF15)	25 kg	X	Säcke
Durethan BKV 15 H 2.0 satinblack 900307	50 kg	X	Säcke
Durethan BKV 15 H 2.0 black 901510	975 kg	X	Octabin
Durethan BKV 15 H 2.0 blackgray 701169 ~ RAL9004	25 kg	X	Säcke
Durethan BKV 15 H 2.0 blackgray 701169 ~ RAL9004	15 kg	X	neutral säcke
Durethan BKV 215 H 2.0 black 901510 (GF15)	975 kg	X	Säcke
Durethan BKV 215 H 3.0 naturel 000000 (GF15)	975 kg	X	Säcke
Durethan BKV 30 FN00 naturel 000000 (30% GF, halogenfrei, flammgesch., wärmest.)	2000 kg	X	neutralr Octabin
Durethan BKV 30 H 2.0 black 901510 (GF30; Wärmestabil)	2125 kg	X	Säcke
Durethan BKV 30 H 2.0 black 901510 (GF30; Wärmestabil)	3000 kg	X	Octabin
Durethan BKV 30 H 3.0 naturel 000000 (GF30; Wärmestabil)	1000 kg	X	Octabin
Durethan BKV 30 H 3.0 naturel 000000 (GF30; Wärmestabil)	2500 kg	X	Säcke
Durethan BKV 30 orange~RAL2009 (GF30)	89 kg	-	neutral Säcke
Durethan BKV 30 W1 white (GF30; witterungsstab.)	1390 kg	-	neutralr Octabin
Durethan DP BM65XFM30 gray700350~RAL7035(50%Mineral;15%GF;VO bei1,5mm)	25 kg	X	Säcke
Frianyl B 63 HGV 30 brown ~ RAL8025 (GF30; Hitzestabi.)	373 kg	-	Säcke
Frianyl B 63 KV 15 black 9005/U (GK15)	200 kg	X	Säcke
Gelon BFR 552Y3 GY8020 gray~RAL7035 (M20; GF10; V2)	200 kg	-	Säcke
Grilon BG 15 HM gray 9388 ~ RAL 7016 (charcoal; GF15)	125 kg	-	Säcke
Grilon BG-50 S black 9697 (GF50;hitzestabil)	750 kg	X	Säcke
Grilon BK-30 UV brown 8019/9 ~RAL8019	800 kg	-	Säcke
Miramid B3EG3 GIT black 8866 (GF15)	648 kg	-	Säcke
Miramid VE 15 (GF 15) black	247 kg	-	Octabin
Miramid VET 30 C black 805 (GF30; schlagzäh)	25 kg	-	Säcke
PA 6 GF 15 cocoa	1075 kg	X	Säcke
PA 6 GF 15 black	2995 kg	X	Säcke
PA 6 GF 15 black	5100 kg	-	Säcke
PA 6 GF 30 H black	100 kg	-	Octabin
PA 6 GF 30 black	125 kg	-	Säcke
PA 6 GF 30 black	4000 kg	-	neutralr Octabin
PA 6 GF 30 black hitzestabilisiert	75 kg	X	Säcke
PA 6 GF 35 naturel	50 kg	X	Säcke
PA 6 GF 35 black	50 kg	X	Säcke
PA 6 GK 30 H naturel	1250 kg	X	neutral Säcke
PA 6 GK 30 black	750 kg	X	neutral Säcke
Pentamid B GK30H black (GK30;hitzestabil)	495 kg	X	Säcke
Premid B 30 G 10 black (GF50)	443 kg	-	Säcke
Radilon BGV 30 black (GF30;wärmestabil)	950 kg	X	Octabin
Radilon S ERV 3080 S black 333 (GF30;schlagzäh;hitzest.)	87 kg	-	neutral Säcke
Radilon S RCP 3010 LK black 322 (GF+MX30,hitzestabil)	25 kg	-	Säcke
Schulamid 6 GF20 FR gray 96.7685 ~RAL 7035 (UL94-V2 ab 1,5mm)	50 kg	-	Säcke
Schulamid 6 MGF 45 FR 6 gray 96.7685	310 kg	X	neutral Säcke
Schulamid 6 MT25 FR gray 96.7685 ~RAL 7035 (UL94-V2 ab 0,75mm)	25 kg	-	Säcke
Staramide 6 30V S4/9/02268 gray (GF30,UV)	1000 kg	X	Säcke
Technomid PA 6 GF10 TV20 black	440 kg	-	Octabin
Technyl C 256 V 18 black (GF18)	995 kg	-	Säcke

Product	Qty.	WPZ	Packing
Tecomid NB40 GR30 YL009 HS daffodilyellow ~RAL1007 (GF30)	13 kg	-	Säcke
Ultramid B3EG6 black (GF30)	250 kg	X	Säcke
Ultramid B3EG6 ungefärbt (GF30)	600 kg	X	Säcke
Ultramid B3G6 R02 ungefärbt (GF30)	125 kg	X	Säcke
Ultramid B3GM35 (GF15%;M25%) weiß 15194~RAL9003	5350 kg	-	Säcke
Ultramid B3ZG3 black 30564 (GF15;hochschlagzäh)	637 kg	X	Säcke
Vampamid 6 2028 V2 black 00012/u (GF20;flame retardants UL94-V2)	3400 kg	-	Säcke
Vampamid 6 2028 V2 black 00012/u (GF20;flame retardants UL94-V2)	50 kg	-	neutral Säcke
Xaromid B303-GF30 H black 9005	3000 kg	X	neutral Säcke
Xaromid B303-GF30 H black 9005	2000 kg	X	neutralr Octabin
Xaromid B303-GK30-H1 naturel (GK30;temperature-resistant)	500 kg	X	Säcke
<b>prime material: PA6.10 Unverstärkt</b>			
Grilamid XE 3975 black 9992 (schlagzäh/hitzestabil)	100 kg	-	Säcke
PA 6.10 transparent(hochviskos)	1570 kg	-	neutralr Octabin
Zytel RS LC 3090 NC 010 transparent (langkettig)	2098 kg	-	neutralr Octabin
<b>prime material: PA6.12 Unverstärkt</b>			
Zytel 151 NC 010 transparent	680 kg	-	neutralr Octabin
<b>prime material: PA6.6 Unverstärkt</b>			
Chemlon 109 H black BK001 (hitzestabil;schlagzäh)	8000 kg	X	Säcke
Durethan DP 2081 naturel 000000 (wärmestab./UL94-V2)	370 kg	-	neutralr Octabin
Frianyl A 63 H naturel 1101 (redbrown, temperature-resistant)	350 kg	-	Säcke
Grilon AS V0 black 9562	350 kg	X	Säcke
Latamid 6.6 H-V0 blue 7359 X4 ~RAL5003	200 kg	X	Säcke
Taromid A 260 black	725 kg	-	Säcke
Tecomid NA40 BK001 HS black ~RAL9005 (hitzestabil)	2932 kg	X	Säcke
Torzen T 1001 HSL BK20 black (schlagzäh,hitzestab.)	1250 kg	X	Säcke
Torzen T 2000 HSL NC01 naturel (schlagzäh,hitzestab.)	1175 kg	X	Säcke
Torzen T 3000 HSL BK20 black (schlagzäh,hitzestab.)	875 kg	X	Säcke
Torzen T 3000 HSL NC01 naturel (schlagzäh,hitzestab.)	1173 kg	X	Säcke
Zytel 103 HSL NC 010 naturel	50 kg	-	Säcke
Zytel 103 HSL black BKB080 (eingebatcht)	25 kg	-	Säcke
Zytel ST 801 NC 010 A naturel	100 kg	X	Säcke
<b>prime material: PA6.6 Verstärkt</b>			
Akroloy PA ICF 20 black 5268(20%Kohlefaser)	33 kg	X	neutral Säcke
Akroloy PA ICF 20 black 5268(20%Kohlefaser)	25 kg	X	Säcke
Akromid A3 GF50 naturel	825 kg	-	Säcke
Akulon S 223-G6 black SN.01.07.U (GF30)	3980 kg	X	Säcke
Akulon S 223-G7 black BK00001 (GF35)	400 kg	X	Säcke
Badamid A70 CF10 GF30 black	325 kg	X	Säcke
Badamid A70 GF20 UV black	1332 kg	-	Säcke
Badamid A70 GF50 black	925 kg	X	Säcke
Bergamid A70 G15 HW TM-Z black (GF15;hitzestabil,schlagf)	2725 kg	-	Säcke
Durethan AKV 15 H 3.0 naturel 000000 (GF15;wärmestabil)	975 kg	X	Säcke
Durethan AKV 30 H 2.0 black 901510 (GF30;wärmestabil)	3500 kg	X	Säcke
Durethan AKV 30 H 2.0 black 901510 (GF30;wärmestabil)	175 kg	-	Säcke
Durethan AKV 30 H 2.0 black 901510 (GF30;wärmestabil)	3000 kg	X	Octabin
Durethan AKV 30 H 3.0 naturel 000000 (GF30;wärmestabil)	1875 kg	X	Säcke
Durethan AKV 30 HR H 2.0 black 901510 (GF30;wärme/hydrolysestabil)	50 kg	X	Säcke
Durethan AKV 30 HR H 2.0 black 901510 (GF30;wärme/hydrolysestabil)	2550 kg	X	Octabin

Product	Qty.	WPZ	Packing
Durethan AKV 35 H 2.0 black 901510 (GF35;wärmestabil)	2450 kg	X	Säcke
Durethan AKV 35 L TH 3.0 black 904040	2800 kg	X	Octabin
Durethan DP AKV 30 FN00 black 901510	1300 kg	X	Säcke
Durethan DP AKV 30 HREF black 901510 (leichtfl.;hydrol.)	1000 kg	X	Octabin
Grivory GV-4H naturel 000000 (GF40)	25 kg	X	Säcke
Grivory GV6H gray 9148 (PA6.6+PA6I/X) (GF60)	675 kg	-	Säcke
Latigloss 66 H2 G/50 black 3330 (GF50, hitzestabil)	2150 kg	X	Säcke
Luvocom 1/CF15/TF20 Bk black (CF+PTFE)	22 kg	-	neutral Säcke
Luvocom 1/CF15/TF20 BK black (CF+PTFE)	1169 kg	-	Säcke
Matrixx 74S5251 PO V0 naturel(GF25;redbrown;~A3X2G5)	300 kg	X	Säcke
PA 6.6 GF 15 M 15 black	680 kg	-	Säcke
PA 6.6 GF 25 FR grayweiß ~RAL9002	1000 kg	X	Säcke
PA 6.6 GF 30 elektrogray ~RAL 7035	315 kg	X	neutral Säcke
Radilon A GV15 black 333 (GF15)	341 kg	-	Säcke
Radilon A RV 250 KB 333 black (GF25)	2550 kg	X	Säcke
Schulamid 66 GF30 FR2 gray 96.7829 ~RAL 7035 (UL94-V0 ab 0,75mm)	50 kg	-	Säcke
Staramide 66 G 50V S3/3/039 DV black (GF50)	240 kg	-	Säcke
Thermocomp RF00CSXS black BK1B594 (GF60; Hitzestabi.)	800 kg	-	Säcke
Thermofil 20R12 EV13 naturel (GF15)	2846 kg	X	Octabin
Torzen G 2500 HSL NC01 naturel (GF25,hitzestab.)	650 kg	X	Säcke
Torzen G 3500 HSL BK20 black (GF35,hitzestab.)	1250 kg	X	Säcke
Torzen G 3500 HSL NC01 naturel (GF35,hitzestab.)	1250 kg	X	Säcke
Ultramid A3EG5 black 00564 (GF25)	1925 kg	X	Säcke
Ultramid A3EG5 ungefärbt (GF25)	300 kg	X	Säcke
Ultramid A3HG7 black 00565 (GF35)	1000 kg	X	Säcke
Ultramid A3WG5 black 00564 (GF25)	142 kg	X	neutral Säcke
Ultramid A3WG6 black 00564 (GF30)	2350 kg	X	Säcke
Ultramid A3WG7 black 20560 (GF35)	750 kg	X	Säcke
Ultramid A3WG7 black 20560 (GF35)	75 kg	X	neutral Säcke
Ultramid A3XG5 black 00100	13 kg	-	Säcke
Ultramid A3ZG3 ST black 805 (GF15;schlagfest)	950 kg	X	Säcke
Ultramid A3ZG3 ST ungefärbt (GF15;schlagfest)	427 kg	X	Octabin
Vampamid 66 2526 V0 40 MQ black (GF25;flame retardants;halogenhaltig)	1000 kg	X	Säcke
Vydyne R 535 J BK black (GF 35)	123 kg	-	Säcke
Weromid PA6.6 GF 20 black	275 kg	-	Säcke
Zytel 70 G 30 HSL BK039B black	1475 kg	X	Säcke
Zytel 70 G 30 HSL NC 010 naturel	175 kg	X	Säcke
Zytel 70 G 30 HSL R NC 010 naturel	3575 kg	X	Säcke
Zytel 70 G 30 HSL R black BK 099	2000 kg	X	Säcke
Zytel 70 G 35 EF black BK538	2950 kg	-	Säcke
Zytel 70 G 50 HSL A black BK039B	2500 kg	X	Säcke
Zytel 84 G 33 red 407	2860 kg	-	Säcke
Zytel EFE 1030 naturel NC 010 (GF20; V0)	125 kg	-	Säcke
Zytel EFE 7340 HS black BK447	100 kg	-	Säcke
Zytel FE 5555 black BK 538 (GF35)	50 kg	-	Säcke
Zytel HTN 51 G35 HSL R black BK 420	25 kg	-	Säcke
<b>prime material: PA6.6/6 Verstärkt</b>			
Grilon TK 5 H (50%GK)black 9697 ~ RAL 9004	125 kg	-	Säcke
Grilon TSC-30/4 LF 15 black 9832 RAL ~9004 (CF 30%)	19 kg	-	Säcke
Grilon TSGZ-15 black 9832 (GF15)	50 kg	-	Säcke
Starflam RF 0055E black BK 868 (GF25)	1800 kg	X	Säcke

Product	Qty.	WPZ	Packing
Starflam RF 0055E black BK 868 (GF25)	595 kg	X	neutralr Octabin
Technyl B 218 V 30 black 21N (GF30) wärmestabilisiert	490 kg	-	Säcke
Zytel PLS95G35DH1 black BK549 (GF35;hitzestabil)	200 kg	-	Säcke
<b>prime material: PA6I/X</b>			
Grilamid TR 30 red L134252 ~ RAL 3011	25 kg	-	Säcke
<b>prime material: PA6T/6I Verstärkt</b>			
Grivory HT XE 16125 (HT1VL-50X) black	195 kg	-	Säcke
Grivory HTV-4 H1 black 9205 (GF40;hitzestabil;UV)	25 kg	-	Säcke
Grivory HTV-45H1 black 9205 (GF45;hitzestabil;UV)	175 kg	X	Säcke
Grivory HTV-5X1 naturel (GF50/hitzestabil)	700 kg	X	Säcke
<b>prime material: PBT Unverstärkt</b>			
Celanex 4022 naturel	1000 kg	X	Säcke
Crastin FG 6130 NC010 naturel (Lebensmittel;MFR 15)	50 kg	X	Säcke
Crastin S 600 F 20 black BK 851	675 kg	X	Säcke
PBT Unverstärkt naturel	1805 kg	-	neutralr Octabin
Pocan B 1305 black 901510	2450 kg	X	Säcke
Pocan B 1501 gray 70/938 ~ RAL 7037 (MVR16)	1292 kg	-	Octabin
Pocan B 1501 naturel 000000	3000 kg	X	Octabin
Pocan B 1505 naturel 000000	500 kg	X	Säcke
Pocan B 1700 naturel 000000 (MVR11)	25 kg	X	Säcke
Pocan KU1 7020 gray 70/938 ~ RAL7045 (~ S 7020 V0+Elastomer)	288 kg	-	Säcke
Pocan KU1-7301 naturel 000000 (MVR60)	43 kg	X	Säcke
Pocan KU2-7317 naturel 000000	24 kg	X	Säcke
Pocan KU2-7503/1 white 010140 (MVR15;V0-1,5mm)	3000 kg	X	Säcke
Schuladur AMV 14 HI polarweiß 96.0145LS~RAL 9010	838 kg	-	Säcke
Schuladur AMV 14 SHI FR1 black 96.8166(flame retardants)	2950 kg	X	Säcke
Ultradur B 4520 white WT20263	25 kg	X	neutral Säcke
Ultradur B 4520 white WT20263	25 kg	X	Säcke
Valox 325 gray 8325 ~ RAL 7016 (MFR 50; 265°C/5,0kg)	50 kg	-	Säcke-
Valox 325 M 1001 signalweiß ~ RAL 9003 (MFR30)	184 kg	-	Säcke
<b>prime material: PBT Verstärkt</b>			
Celanex 2360 GV1/30 FL naturel (GF30/V0)	50 kg	-	Säcke
Crastin LW 9030 FR naturel NC 010 (GF30)	900 kg	X	Säcke
Crastin SK 643 FR BK 851 black (GF20)	750 kg	X	Säcke
Crastin SK 652 FR NC 010 naturel (GF15, flame retardants)	800 kg	-	Octabin
Crastin SO 653 weiß 22146 ~ RAL 9003(GK20)	25 kg	-	Säcke
PBT 15% GF black	689 kg	-	neutralr Octabin
PBT 20% GF naturel ~ Pocan B 3225	3177 kg	-	Octabin
PBT 20% GK naturel	10 kg	X	Säcke
PBT 30% GF FR black	654 kg	-	neutralr Octabin
Pocan B 3216 HR naturel 000000 (GF16;schlagzäh;hydrolyse)	410 kg	-	neutralr Octabin
Pocan B 3225 LT naturel 000000 (GF20;lasertransparent)	1825 kg	X	Säcke
Pocan B 3225 black 901510 (GF20)	1500 kg	X	Säcke
Pocan B 3233 HR black 900867 (GF30;hydrolysestab.)	505 kg	-	neutralr Octabin
Pocan B 3233 HR black 900867 (GF30;hydrolysestab.)	3000 kg	X	Octabin
Pocan B 3235 naturel 000000 (GF30)	3550 kg	X	Säcke
Pocan B 3235 black 900867(GF30)	4325 kg	X	Säcke
Pocan B 3235 black 901510 (GF30)	2500 kg	X	Säcke
Pocan B 3235 XF black 901510 (GF30)	93 kg	X	Säcke

Product	Qty.	WPZ	Packing
Pocan B 4225 naturel 000000 (GF20)	175 kg	X	Säcke
Pocan B 4225 black 901510 (GF20)	1200 kg	X	Säcke
Pocan B 4235 naturel 000000 (GF30, V0)	2750 kg	X	Säcke
Pocan B 4235 black 901510 (GF30, V0)	3000 kg	X	Octabin
Pocan B 4235 black 901510 (GF30, V0)	1250 kg	X	Säcke
Pocan B 5220 XF naturel 000000 (20%GK; MVR34)	25 kg	-	Säcke
Pocan B 5220 XF black 901510(Nachfolgetype B 7425)	100 kg	X	Säcke
Pocan B 7425 black 901510 (GB20)	300 kg	X	Säcke
Pocan BF 4232 naturel 000000 (GF30;UL94 V0-1,5mm)	1000 kg	X	Säcke
Pocan BF 4232 black 901510 (GF30;UL94 V0-1,5mm)	2000 kg	X	Octabin
Pocan DP 7139 naturel 000000 (GF 30, hydrolysestabilisiert, MFR20)	925 kg	-	Säcke
Pocan DP 7139 black 900867 (GF30, hydrolysestabilisiert, RAL 9005)	2000 kg	X	Octabin
Pocan KL1-7265 black 901510 (GF15;UV-stabil)	375 kg	X	Säcke
Pocan KU2-7111 naturel 000000 (GF16)	430 kg	-	neutralr Octabin
Polyshine D 201 GF 30 naturel	1000 kg	-	Säcke
RTP 1099 X 104187 naturel (GF15)	1000 kg	-	Octabin
Shinite D 201 G20 DH6020 naturel (GF20)	700 kg	-	Säcke
Shinite D 201 G20 DH8020 naturel (GF20)	500 kg	-	Säcke
Tecodur PB70 GR20 NL100 naturel (20% GF)	25 kg	-	Säcke
Tecodur PB70 GR25 TD71 BK002 black (25% GF)	24 kg	-	Säcke
Tecodur PB70 NL RT naturel (PTFE)	25 kg	X	Säcke
Tribit 1500 GF 20 black	2925 kg	-	Säcke
Ultradur B 4040 G4 black 15029 (GF20/MVR22)	1000 kg	-	Octabin
Ultradur B 4300 G2 naturel (GF10)	425 kg	X	Säcke
Ultradur B 4300 G2 black 05110 (GF10)	275 kg	X	Säcke
Ultradur B 4300 G2 weiß ~RAL 9003 (GF10)	1725 kg	-	Säcke
Ultradur B 4300 G6 LS black 15073 (GF30;lasermarkierbar)	300 kg	X	Säcke
Ultradur S 4090 G4 LS black 15077 (GF20)	800 kg	X	Säcke
Vestodur X 9400 naturel (GF10)	2375 kg	X	Säcke
Vestodur X 9400 naturel (GF10)	62 kg	X	neutral Säcke
<b>prime material: PBT+ASA Verstärkt</b>			
Pocan AF 4130 gray (GF30)	254 kg	-	neutralr Octabin
Ultradur S 4090 G4 black 15051 (20%GF)	2000 kg	X	Säcke
<b>prime material: PBT/PC Blend</b>			
Makroblend DP UT 3905 gray~RAL 7047 (MVR44)	50 kg	X	Säcke
Makroblend S 7916 naturel 000000	18 kg	X	Säcke
Pocan C 1202 naturel 000000	100 kg	X	Säcke
Pocan C 1202 black 901510	125 kg	X	Säcke
Xenoy CL 100 black 78211 (UV-stabil)	50 kg	X	Säcke
Xenoy CL 100 black 78211 (UV-stabil)	900 kg	-	Säcke
<b>prime material: PBT/PET Blend</b>			
Valox 830 black 75125 (GF30; MFR45; 265°C/5,0kg)	25 kg	-	Säcke
<b>prime material: PC Unverstärkt</b>			
Alcom PC740/25UV transluzent WT1445-06LD (hochwärmeformbeständig,lightstreuend,1025R60)	1025 kg	-	Säcke
Apec 1695 black 901510	225 kg	-	neutral Säcke
Apec 1895 gray 700361 ~ RAL 7004 (hohe Wärmeformbeständigkeit)	250 kg	-	Säcke
Apec 1895 orange 250322 (hohe Wärmeformbeständigkeit)	75 kg	-	Säcke
Calibre 201-22 MFR22 TC 030003 transparent	25 kg	-	Säcke
Calibre Megarad 2081-15 lilatransp.SC030006(MFR15/Medizint.)	551 kg	X	neutralr Octabin

Product	Qty.	WPZ	Packing
Emerge PC 8230-15 gray TC8702220 (V0-1,5mm;UV-Stabil;RAL~7035)	259 kg	-	Säcke
Infino FS-1152 NP naturel	3125 kg	X	Säcke
Lexan 103 R clear 111	475 kg	X	Säcke
Lexan 141 R black 701 (MVR 10,5)	1000 kg	X	Säcke
Lexan 143 R transparent 111	1000 kg	X	Octabin
Lexan HFD 1014 clear NA9G006T (MFI7/300°C/1,2kg)	750 kg	-	Säcke
Lexan HFD 1810 clear NA9E108T (MVR38/300°C/1,2kg)	75 kg	-	Säcke
Lexan HP2EU naturel 1H9D036T (Medizin, MVR21/300°C/1,2kg)	370 kg	X	Säcke
Lexan HPX8REU 1H8A005T transparent (MFR35/300°C/1,2kg Medizintechnik)	300 kg	X	Säcke
Lexan OQ 1026 clear 112 (MVR11/250°C/1,2kg)	350 kg	-	Säcke
Lexan XHT 1141 black BK1C141 (MVR70, hitzestabil)	375 kg	-	Säcke
Lexan XHT 3141 black BK1C141 (MVR30, hitzestabil)	200 kg	-	Säcke
Lexan XHT 3171 gray GY8D046	25 kg	X	Säcke
Lupilon HL-3003 transparent N418	75 kg	X	Säcke
Makrolon 2205 colourless 550115 (MVR 34)	2050 kg	X	Säcke
Makrolon 2207 colourless 550115 (MVR 34; UV-Stabil)	2300 kg	X	Säcke
Makrolon 2207 black 901397	50 kg	X	Säcke
Makrolon 2405 colourless 550115 (MVR 19)	2000 kg	X	Säcke
Makrolon 2405 MAS048 gray 703858 (MVR 20)	3517 kg	X	Octabin
Makrolon 2405 black 901510 (MVR 19)	2500 kg	X	Säcke
Makrolon 2405 black 901510 (MVR 19)	3325 kg	-	Säcke
Makrolon 2405 white 010027 (MVR 19)	25 kg	X	Säcke
Makrolon 2407 colourless 550115 (MVR 19; UV-Stabil)	225 kg	X	Säcke
Makrolon 2407 platingray 702156 (UV Stabil) ~ RAL 7036	700 kg	-	Säcke
Makrolon 2407 red 300363	100 kg	X	Säcke
Makrolon 2407 black 901510	175 kg	X	Säcke
Makrolon 2407 weiß 010247	700 kg	X	Säcke
Makrolon 2407 weiß 020083	700 kg	X	Säcke
Makrolon 2458 colourless 550115	200 kg	X	Säcke
Makrolon 2458 colourless 550115	21 kg	-	Säcke
Makrolon 2458 white 010027 (Medizintechnik)	75 kg	-	Säcke
Makrolon 2805 colourless 550115	2000 kg	X	Säcke
Makrolon 2805 gray 700394 ~ RAL 7035 (MVR9)	68 kg	-	Säcke
Makrolon 2805 red 300363	50 kg	X	Säcke
Makrolon 2805 black 901510 (MVR9)	75 kg	-	Säcke
Makrolon 2805 black 901510 (MVR9)	560 kg	X	Säcke
Makrolon 2805 black 91/004 (MVR9)	39 kg	-	neutral Säcke
Makrolon 2807 colourless 550115 (MFR9; UV-Stabil)	725 kg	X	Säcke
Makrolon 2856 blacktransparent (MVR9; lebensmittelecht)	25 kg	-	Säcke
Makrolon 2858 white 010027	375 kg	X	Säcke
Makrolon ET 3127 gray 703545 ~ RAL 7040 (MVR6;UV-Stabil)	25 kg	-	Säcke
PC bluetransparent	475 kg	-	neutralr Octabin
PC clear MFI 15(bluestich)	234 kg	-	neutralr Octabin
Polyman (PC) XP11RS black 72515LW (MFI20)	7255 kg	X	Octabin
Saxalon 6101 orange ORE005 (MVR27)	149 kg	X	Säcke
Sitralon 10R-L20-HN/37033 lightweiß	2000 kg	-	Octabin
Tarflon LC 1500 transparent (MFR 65;lightleitend)	25 kg	X	Säcke
Xantar 22 SR FD white 33049	2199 kg	X	Säcke

Product	Qty.	WPZ	Packing
<b>prime material: PC Verstärkt</b>			
Lexan 2814 R black 739 (GF10,UL94V-0)	475 kg	-	Säcke
Lexan 2814 R black 739 (GF10,UL94V-0)	25 kg	-	neutral Säcke
Lexan 920 A weiß 80972 ~ RAL 9010 (UV-Stabil; V2)	43 kg	-	Säcke
Makrolon 6265 X black 901510	750 kg	X	Säcke
Makrolon 6267 weiß 012016 ~RAL 9003 (MVR19;V0)	575 kg	-	Säcke
Makrolon 6267 weiß 012016 ~RAL 9003 (MVR19;V0)	50 kg	-	neutral Säcke
Makrolon 6465 naturel 000000 (V0)	3775 kg	X	Säcke
Makrolon 6485 naturel 000000	175 kg	X	Säcke
Makrolon 6555 black 901510	75 kg	-	Säcke
Makrolon 6557 colourless 550115	2800 kg	X	Säcke
Makrolon 8035 black 901510	550 kg	X	Säcke
Makrolon 9415 blue 500319 ~ RAL 5012 (GF10;V0)	525 kg	-	Säcke
Makrolon 9415 black 901510	2350 kg	X	Säcke
PC Compound GF 20 FR gray ~RAL 7032	24 kg	X	neutral Säcke
Scantec PC S60R GF30 V0 black	500 kg	-	Säcke
<b>prime material: PC/ABS Blend</b>			
Bayblend FR 3010 brown 801414 ~RAL8019	250 kg	-	Säcke
Bayblend FR 3010 naturel 000000	2500 kg	X	Säcke
Bayblend FR 3010 black 901510	2500 kg	X	Säcke
Bayblend FR 3010 white 010243	25 kg	-	Säcke
Bayblend KU 1-1446 naturel 000000 (MFR 5)	250 kg	-	Säcke
Bayblend T 45 PG naturel 000000	2500 kg	X	Säcke
Bayblend T 65 XF BBS910 black	16 kg	-	Säcke
Bayblend T 65 XF gray 703367~RAL7021	291 kg	X	Säcke
Bayblend T 65 XF gray 801122 ~RAL7006	990 kg	-	Octabin
Bayblend T 65 XF naturel 000000	2500 kg	X	Säcke
Bayblend T 65 XF black 901510	2500 kg	X	Säcke
Bayblend T 85 XF BBS910 gray 703997	950 kg	X	Säcke
Bayblend T 85 XF gray 700394	1275 kg	X	Säcke
Bayblend T 85 XF naturel 000000	2500 kg	X	Säcke
Bayblend T 85 XF black 901510	3850 kg	X	Säcke
Bayblend T 88 2N brown 801418~RAL8028 (GF10%)	1600 kg	-	Octabin
Bayblend T 88 2N gray 701831~RAL7042 (mit Spezifikation)	13205 kg	-	Octabin
Bayblend T 88 2N black 901510 (GF10%)	2149 kg	-	Octabin
Bayblend T 88 GF 10 black 901510 (GF10;hitzestabil)	1100 kg	X	Säcke
Cycloy C 1200 HF weiß WSL005~RAL9016	350 kg	X	Säcke
Cycloy C 4215 HF BK black (GF15,MVR 31)	993 kg	-	Säcke
Cycloy CM 8622 black 76701 (schlagzäh;hitzestabil;MFR16)	100 kg	-	Säcke
Cycloy LG 9000 BK 1736 blackbrown ~RAL8022 Hitze+UV-Stabil;MVR20	1885 kg	X	Säcke
Cycloy XCY 620 S black 76701	250 kg	X	Säcke
Cycloy XCY 620 S black 76701	122 kg	X	neutral Säcke
Lupoy GN-5001 RFT KA02 black (V0/MFR28)	1625 kg	X	Säcke
Mablex 470 black 525003 ~ RAL9005 (V0; MFR 16)	14 kg	-	neutral Säcke
Mablex 470 black 525003 ~ RAL9005 (V0; MFR 16)	50 kg	-	Säcke
Niblend S65 black 905 (hitzestabilisiert)	25 kg	-	Säcke
PC/ABS Blend 85 black	100 kg	-	Säcke
PC/ABS Blend black	50 kg	-	Säcke
PC/ABS Blend ~ T 45 black	616 kg	-	neutralr Octabin
Polyblend PC/ABS 65FS GF10 black	4490 kg	-	Octabin
Pulse 920 MG black 39058	3525 kg	X	Säcke

Product	Qty.	WPZ	Packing
Pulse 920 MG black TP7801202(low gloss, mittlere wärmeformbeständ.)	4296 kg	X	Säcke
Pulse GX 70 black TP7702148	2550 kg	X	Säcke
Riablend A 026 XE 4262 black(MFI 33 260?/5kg)	1275 kg	X	Säcke
Romiloy 1035 black 13812 ~ RAL9017(MFR15)	705 kg	-	neutral Säcke
Romiloy 1055 black 10210 (MFR15)	1000 kg	X	Säcke
Xantar CM506 black 10001 ~T85	1000 kg	-	Octabin
Xantar CM506 black 10032 ~T85	1000 kg	-	Octabin
<b>prime material: PC/ASA Unverstärkt</b>			
Geloy XTPM307 black BK1A177	475 kg	-	Säcke
Geloy XTPM307 black BK1A177	26 kg	-	neutral Säcke
<b>prime material: PC/PET</b>			
Panlite Y-0345 black TG6514 (10% GF;MVR 15)	12500 kg	X	Octabin
Stapron PC EM 605 10012 black ~RAL9005 MFI5,5(280°C/1.2kg)	200 kg	X	Säcke
<b>prime material: PE</b>			
PE naturel UV-stabilisiert	1011 kg	-	neutraler Octabin
<b>prime material: PESU</b>			
Luvocom 1100-8326 black (PESU CF+PTFE)	525 kg	-	Säcke
Veradel A-301 NT naturel	46 kg	X	neutral Säcke
Veradel A-301 NT naturel	75 kg	X	Säcke
<b>prime material: PET</b>			
Arnite A02 306 naturel	750 kg	X	Säcke
PET prime material transparent	945 kg	-	Octabin
Rynite 415 HP black BK 509	750 kg	X	Säcke
Rynite 935 black BK 505 (PETP) (35%Mica/GF)	275 kg	-	Säcke
<b>prime material: PMMA</b>			
Altuglas HFI-15 transparent (MVR3, 230°C/3,8kg)	2827 kg	-	Säcke
Altuglas MI-7T transparent(MFR 1,8)	625 kg	-	Säcke
Diakon CMH 454 L transparent (MFR1)	1085 kg	-	neutralr Big Bag
Plexi 8N DF20 clear	375 kg	X	Säcke
Plexi 8N DF21 clear	425 kg	X	Säcke
Plexi 8N DF21 clear	50 kg	X	neutral Säcke
Plexi ZK 5 BR black 90084	725 kg	-	Säcke
Plexi ZK 50 clear (schlagzäh)	116 kg	-	Säcke
<b>prime material: POM</b>			
Delrin 127 UV red RD-899 ~ RAL 3020	75 kg	-	Säcke
Delrin 911 DP black BK 402 (Homo)	750 kg	-	Säcke
Delrin 911 P NC 010 naturel (Homo; MFR 25)	2650 kg	X	Säcke
Delrin DE 20656 NC 010 naturel	825 kg	X	Säcke
Hostaform C 13021 naturel	1250 kg	X	Säcke
Hostaform C 13031 black 14	400 kg	X	Säcke
Hostaform C 2521 weiß 22 ~ RAL 9016 (Copo;MVR2,5)	112 kg	-	neutral Säcke
Hostaform C 2521 weiß 22 ~ RAL 9016 (Copo;MVR2,5)	625 kg	-	Säcke
Hostaform C 27021 LS 22 weiß ~ RAL 9003 (copo;MVR24)	375 kg	-	Säcke
Hostaform C 27021 XAP? LS black 14(UV)	3000 kg	X	Säcke
Hostaform C 9021 GV 3/30 black 14 (GF30)	525 kg	-	Säcke
Hostaform C 9021 naturel (Copo; MFI 9)	2500 kg	X	Säck
Hostaform C 9021 black 14(Copo; MVR8)	2900 kg	X	Säcke

Product	Qty.	WPZ	Packing
Hostaform C 9021 SW XAP2 LS naturel	250 kg	X	Säcke
Hostaform C 9021 TF naturel	350 kg	X	Säcke
Hostaform C 9021 weiß 203552 ~ RAL 9003	952 kg	-	Octabin
Hostaform C 9021 XAP black 14	2400 kg	X	Säcke
Hostaform C 9021 XAP2 black 14	725 kg	X	Säcke
Hostaform C 9021 XAP2 black 14	1000 kg	X	Octabin
Hostaform EC 270 TX black (el.leitfähig;antistatisch;Carbonpulver)	900 kg	X	Säcke
Hostaform S 9064 black 14	350 kg	-	Säcke
Isoform AK 09 GF 10 black (MFI9)	1950 kg	-	Octabin
Kepital TE-32 black (Copo)	1000 kg	-	Säcke
Latilub 73/13-01M gray 8815 (unverstärkt;selbstschmierend)	100 kg	-	Säcke
Ultraform N 2320 003 AT ungefärbt	1925 kg	X	Säcke
Ultraform N 2320 003 black 120	50 kg	X	Säcke
Ultraform N 2320 naturel 006	50 kg	-	Säcke
<b>prime material: PP Unverstärkt</b>			
Bormed BE 860 MO naturel (Copo;Medizintechnik;MFR13)	150 kg	X	Säcke
Bormed HF 840 MO naturel (Homo;Medizintechnik;MFR19)	1125 kg	-	Säcke
Bormed RB 801 CF naturel(PP Random Copo MFR1,9 230?/2,16kg)	750 kg	X	Säcke
Bormed RD 808 CF naturel(PP Random Copo MFR 8, Medizintechnik)	2925 kg	-	BigBag
Daplen EE 050 AE naturel (schlagzäh)	1150 kg	X	Säcke
Domolen 1101 T naturel (Homo; UV-Stabil; MFR 29)	625 kg	-	Säcke
Domolen 2340 P naturel (Copo;MFR 15)	25 kg	-	Säcke
Eltex MED 100-MG25 naturel(Homo;MFR25)	1174 kg	X	Säcke
ExxonMobil PP 1013H1 naturel (PP Homo;MVR7,5;Medizintechnik)	1200 kg	X	Säcke
Hostacom XBR 169G black C12463 (MFR 15;schlagfest;Copo)	1470 kg	-	Octabin
Moplen black	130 kg	-	Säcke
Piolen P A56 black 1P000 (PP copo;MFI6)	1075 kg	X	Säcke
PP Copo black	1270 kg	-	neutralr Octabin
Sabic PP 571 P naturel (Homo;MFR 5,7)	350 kg	X	Säcke
Sabic PP 579 E naturel 00900 (Homo;MFR 47)	2025 kg	X	Säcke
Sabic PP 612 MK 10 naturel 00900 (Copo;MFR 33)	1000 kg	-	neutralr Octabin
Styron DTF 1405.00 ESU black TR7701701 (MFR10)	400 kg	-	Säcke
Total PPC 7600 OG naturel (MFI 18,8)	850 kg	-	Säcke
Total PPM H250 naturel(Homo;MFR25)	1323 kg	X	Säcke
Vamplen 0024 V0 C black (MVR 9;UL94 V-0)	25 kg	-	Säcke
<b>prime material: PP Verstärkt</b>			
Alcom 620/8 GF/MRX black (GF20;M10) ~RAL9004	6270 kg	X	Octabin
Altech HA 4320/05 gray ~ RAL 7024	545 kg	-	Säcke
Borealis Fibremod GB 306 SAF black 9502(GF35; MFR2)	26 kg	-	neutral Säcke
Borealis Fibremod GB 306 SAF black 9502(GF35; MFR2)	602 kg	-	Octabin
Borealis Fibremod GB 601 HP 9502 black ~RAL9005	1000 kg	-	Octabin
Borealis MSC 65T20 9513 HP black (TV20;MFI22,5)	2650 kg	-	Säcke
Daplen EH 104 AE-0515 grayaluminium ~RAL9007 (Mineral12%, UV-Stabil, MFR40)	600 kg	X	Säcke
Daplen FSC65T30 black 9505 (30% Mineral)	1975 kg	-	Säcke
Debacom TV 30 ST FDA white ~RAL 9010 (Homo;TV30)	3960 kg	X	Säcke
Hifax EKC 112 X black (PP/EPR-Blend;TV20; MFR 6,5)	1700 kg	-	Octabin
Hifax TRC 221 P/2 black G14008 (TV20;MFR16)	2350 kg	X	Säcke
Hostacom BFR black ~ RAL 9005 (MVR13;Copo,TV)	4048 kg	X	Säcke
Hostacom G2 N05 black 304245 (Homo;20% GK)	450 kg	-	Säcke
Hostacom G2 U05 black 104620 (Homo;20% GF)	625 kg	X	Säcke

Product	Qty.	WPZ	Packing
Hostacom X 615 black 100000 (GF20; M10; MFR 14,2)	4950 kg	X	Octabin
Hostacom X M1 T01 saturngray 356517 (TV10;MFI7)	960 kg	-	Octabin
Inspire DTF 1803.00 SU black(TV12)	960 kg	-	Octabin
Inspire TF 1305 ESU black 7701701 (TV;hochschlagzäh;MFR 9,6;UV-stabil)	460 kg	-	Säcke
Keltan TP 2605-14900 black (TV;MFR5)	285 kg	-	Säcke
Keltan TP 2605-16700 black (TV;MFR5)	60 kg	-	Säcke
Polyfort D3G1 beige (TV30) ~RAL1019	2474 kg	-	Säcke
Polyfort FPP 30 GFC K1508 white 8442 BGV0 ~RAL9016 (PP;Homo;GF30;MFI4)	875 kg	-	Säcke
PP Copo COMP 5220 M1black S168 (TV20; MFI16,2)	900 kg	X	neutralr Octabin
PP Copo GF 30 naturel	1000 kg	X	neutral Säcke
PP Homo GF 20 naturel	2880 kg	X	Säcke
PP Homo GF 30 naturel	925 kg	X	Säcke
PP Homo GF 30 black	1925 kg	X	Säcke
Scofin 53 G 13-9 black (HOMO;GF30;hitzestabil)	100 kg	-	Säcke
Scofin 53 G 13-9 black (HOMO;GF30;hitzestabil)	177 kg	-	neutral Säcke
Stamax 30 YM 240 E black 10000 (LGF30)	1700 kg	X	Octabin
Stamax 60 YM 240 E black 10000 (LGF60)	900 kg	X	Octabin
Techno Fiber PP LGF40 UV black 52344	96 kg	X	neutral Säcke
Terez PPC 7100 GF15 naturel (PP Copo/GF15/MFI12)	2700 kg	X	Säcke
<b>prime material: PP/EPDM</b>			
PP EPDM satinblack UV-Stabi; MFR 9,6	3755 kg	X	Octabin
PP EPDM TD10 (VW TL52053) ~RAL9005	470 kg	-	neutralr Big Bag
Seculene PPX 8057 S0 Copo black (TV20; MVR 6;Shore D65)	780 kg	-	Octabin
<b>prime material: PPA</b>			
Amodel A-1145 HS BK 324 black (GF45;Wärmestabi)	50 kg	X	Säcke
Zytel HTN 92 G35 DH2 black BK 083 (GF35)	42 kg	-	Säcke
<b>prime material: PPE</b>			
Luranyl KR 2402 R naturel (MVR30)	350 kg	X	Säcke
<b>prime material: PPE+PS</b>			
Noryl SE1 gray 9145 ~ RAL 7042	300 kg	-	Säcke
<b>prime material: PPO</b>			
Noryl GTX 900 black 74701	1206 kg	-	Säcke
Noryl GTX VP 7115 gray 7002 ~ RAL 7012	100 kg	-	Säcke
Noryl N 110 red ~ RAL 3020 (MVR15)	133 kg	-	Säcke
<b>prime material: PPS Verstärkt</b>			
Fortron 1140 D8 SF3001 naturel (GF40)	25 kg	X	Säcke
Fortron 1140 L4 naturel SF3001 (GF40)	2800 kg	X	Säcke
<b>prime material: PS</b>			
Altech PS A 1000/536 AS weiß WT1113-05 ~RAL9003 (antistatisch;schlagzäh)	3000 kg	-	Octabin
Polyflam SDR 102 F weiß 87695 ~RAL9003 (HIPS; V2; MVR 15)	525 kg	-	neutralr Octabin
<b>prime material: PS Unverstärkt</b>			
Total PS 1340 clear (MFI 4 (200°C/5kg))	1925 kg	X	Säcke
<b>prime material: PS Verstärkt</b>			
Xarec C 132 naturel (GF30;schlagzäh)(PS-S)	170 kg	-	Säcke

Product	Qty.	WPZ	Packing
<b>prime material: SAN</b>			
Luran 348 Q transparent 77815 (MVR19)	267 kg	X	Säcke
Luran 348 Q transparent 77815 (MVR19)	9 kg	X	neutral Säcke
SAN weiß ~ RAL 9003	1427 kg	-	neutralr Octabin
<b>prime material: SEBS</b>			
Megol I A 25 P MG naturel (Shore A 55)	1138 kg	X	Säcke
Tefabloc TO 823 30A black 2000 (Shore A30)	975 kg	X	Säcke
Thermoflex TF-70A1.1B 9000T black	400 kg	X	Säcke
<b>prime material: miscellaneous</b>			
Antistatikum Permastat 200 A black	251 kg	-	Säcke
Poketone M330F naturel (Polyketon;MFR 56;Lebensmittel)	25 kg	-	Säcke
TPX RT31 naturel (MFR21; PMP Copo)	97 kg	-	Säcke
<b>prime material: TPC</b>			
Hytrell DYM 600 black BK 320	155 kg	X	Octabin
<b>prime material: TPE</b>			
Arnitel P-X 6366 black ~ RAL 9004	575 kg	-	Säcke
Badaflex TPE-S 70A 1299 2K naturel (Shore A70)	975 kg	X	Säcke
Badaflex TPE-S 80A 5346 2K naturel (Shore A80)	525 kg	X	Säcke
Bergaflex BFI 75A-328 naturel (unverstärkt) (SEBS)	2000 kg	-	Säcke
Bergaflex BFI 90A-374 black SO (Shore A90)	450 kg	-	Säcke
Dexflex 756-68-E UV flanelgray ~ RAL 7005 (MFR7; Shore D45)	560 kg	X	Octabin
Dexflex 756-68-E UV Kieselgray ~ RAL 1014 (MFR7; Shore D45)	1211 kg	X	Octabin
Evoprene TR 949 naturel Shore A54	125 kg	-	Säcke
Karilen E 85 A H292 black (unverstärkt) (SEBS)	1032 kg	-	Säcke
Lifocork TV 801016-5 naturel A 122(TPE gefüllt mit Cork)	20 kg	-	Säcke
Santoprene 101-80 black	25 kg	-	Säcke
Telcar 1000 - 92 G black (Shore A95)	375 kg	-	Säcke
Thermoflex 40B 801 naturel (Lebensmittel/Shore A38)	482 kg	-	Säcke
Thermoflex 70B 801 naturel (Lebensmittel/Shore A70)	410 kg	X	Säcke
Thermolast HTC 9419/49 gray ~ RAL 7024	192 kg	X	Säcke
Thermolast K TC 5 AWZ black B100 (Shore A 52)	325 kg	-	Säcke
Thermolast K TC 5 MGZ black	25 kg	-	Säcke
Thermolast K TC 6 COZ black	19 kg	-	Säcke
Thermolast K TC 6 MIZ black (Shore A65)	260 kg	-	Säcke
Thermolast K TF 4 ADD naturel (Shore A40)	700 kg	X	Säcke
Thermolast K TF 4 STE naturel (Shore A44;Haftungsmodifiziert zu PP)	193 kg	-	Säcke
Thermolast K TP 9 LDZ black (Shore A82;Witterungsstab.)	42 kg	-	neutral Säcke
Thermolast K TP 9 LDZ black (Shore A82;Witterungsstab.)	420 kg	-	Säcke
Thermolast K TP 9 LDZ black (Shore A82;Witterungsstab.)	659 kg	X	Säcke
Thermolast M TM0HET naturel (Medizintechnik; Haftung zu PP)	18 kg	X	Säcke
Thermolast M TM7 MED transluzent	20 kg	-	Säcke
Thermolast TC 9 AAZ black (Shore A94)	1900 kg	X	Säcke
Thermolast TF 6 GMA naturel (Shore A60)	191 kg	-	Säcke
Thermolast TF8F MA naturel B100	350 kg	X	Säcke
Thermolast TK8ABZ black	500 kg	-	Säcke

Product	Qty.	WPZ	Packing
<b>prime material: TPO</b>			
Crealen VL91EP52D M800 naturel (PP/TPO MFR7 230°C/2,16kg)	120 kg	-	Säcke
Daplen EF 210 AE 9503 black	50 kg	X	Säcke
Exxtral BMU 130 black (MVR19)	3203 kg	-	Octabin
Exxtral CMN 303 black 100015 (MVR10,6)	1200 kg	-	Säcke
Hifax CA 60 G black (Copo/antistatisch/schlagzäh/UV)	450 kg	-	neutralr Octabin
<b>prime material: TPU</b>			
Desmopan 5080 A naturel 000000 (Shore A80;hydrolysestabil)	300 kg	X	Säcke
Desmopan U.P. KU2-8601E naturel	25 kg	-	Säcke
Elastollan 1154 D10 FHF000 naturel	9 kg	-	Säcke
Elastollan LP 9212 clear (Shore A 81)	20 kg	X	Säcke
Estane 54660 naturel 021 (Shore A76)	100 kg	-	Säcke
Isoplast 2540 LGF 40 weiß ~ RAL 1013 (Shore D87)	25 kg	-	Säcke
Pearlthane 12K 85A transparent (Shore A85)	547 kg	-	Säcke
Pellethane 2363-55DE ungefärbt (Shore D55,fast clear)	375 kg	-	Säcke
TPU GF 10 naturel	1000 kg	X	Säcke
TPU GF 10 black	1000 kg	X	Säcke
TPU GF 20 naturel	1000 kg	X	Säcke
TPU GF 20 black	1000 kg	X	Säcke
<b>prime material: TPV</b>			
Santoprene 103-40 black	900 kg	X	Säcke
Santoprene 123-40 black (UV-stabil)	1000 kg	-	Säcke
Santoprene 181-55 MED black	141 kg	-	Säcke
Santoprene 201-80 naturel (Shore A80)	25 kg	-	Säcke
<b>reprocessed: LCP</b>			
Vectra E 130 i 30% GF black Regranluat	2347 kg	-	Octabin
<b>reprocessed: PA12</b>			
Grilamid TR 55 platingray reprocessed ~RAL7036 (Unverstärkt)	452 kg	-	neutral Säcke
<b>reprocessed: PA6T/6I Verstärkt</b>			
Grivory HTV-4X1 black reprocessed (GF40)	5854 kg	-	Säcke
Grivory HTV-4X1 black reprocessed (GF40)	470 kg	-	Octabin
<b>reprocessed: PBT Unverstärkt</b>			
Ultradur KR 4071 black reprocessed (verunreinigt)	149 kg	-	neutral Säcke
<b>reprocessed: PC/ABS Blend</b>			
Bayblend T 88 2N black reprocessed	831 kg	-	neutralr Octabin
PC/ABS Blend black reprocessed	1250 kg	X	neutralr Octabin
<b>reprocessed: PC/PET</b>			
Stapron EM 605 black reprocessed	3756 kg	X	neutralr Octabin
<b>reprocessed: POM</b>			
Hostaform S 9243 black reprocessed (Copo;MVR4)	169 kg	-	Octabin
Pentac C GV30 RC black reprocessed (MFR 9, Copo)	1292 kg	-	neutral Säcke
<b>reprocessed: PPS</b>			
Ryton R4 black reprocessed	350 kg	X	Säcke

Product	Qty.	WPZ	Packing
<b>regrind: LCP</b> Vectra E 130 i naturel regrind	2826 kg	-	neutralr Octabin
<b>regrind: PA12</b> Grilamid LKN 5H GK 50 mixed color regrind	669 kg	-	Octabin
Grilamid LV 3H mixed color (mit Gelbanteil) regrind	3418 kg	-	Octabin
Grilamid LV 3H black regrind (GF30)	1762 kg	-	neutral Säcke
Grilamid LV 3H titangray (GF30) regrind ~RAL7040	825 kg	-	neutral Säcke
Grilamid LV 5H black regrind	2468 kg	-	Octabin
Grilamid TR 55 telegray regrind ~ RAL 7045 (Unverstärkt)	205 kg	-	neutral Säcke
<b>regrind: PC Verstärkt</b> Makrolon 9425 black regrind (GF20)	153 kg	-	Säcke
<b>regrind: PEEK</b> Luvocom 1105-0699 black regrind (CF+PTFE; V0)	1793 kg	-	neutralr Octabin
PEEK 450 graybeige ~ RAL 1019 regrind	10 kg	-	neutral Säcke
<b>regrind: POM</b> Hostaform C 9021 GV 3/30 black regrind (GK30; Copo; MVR7,5)	220 kg	-	Säcke
<b>regrind: PPA</b> Amodel AFS 4133 V0 naturel regrind (GF33)	1030 kg	-	neutral Säcke
<b>regrind: TPU</b> Elastollan C 95 A 55 naturel regrind (Shore A96/D47)	294 kg	-	neutralr Octabin
<b>Industriequalität: PA6 Verstärkt</b> PA 6 GF 35 black industrial goods	5000 kg	X	neutral Säcke
PA 6 GF 35 black industrial goods	5000 kg	X	neutralr Octabin
Pergamid 43 V25-8 black (GF25)	1000 kg	X	Octabin
Ravamid B GF30 black BK45 (GF30)	325 kg	X	Säcke
Xaromid B304-GF30 black 9005	2975 kg	X	neutral Säcke
<b>Industriequalität: PC/ABS Blend</b> PC/ABS Blend 85 black industrial goods	950 kg	X	neutralr Octabin
<b>Industriequalität: POM</b> POM Copo GF 30 black	999 kg	-	neutralr Octabin
<b>Industriequalität: PP Unverstärkt</b> Elan 3003 black (schlagzäh; MFI20 230°C/2,16kg)	340 kg	-	cardboard box