

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

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
prime material: ABS			
Elix P2H/AT naturel 000000 (MVR 37)	1250 kg	X	Säcke
Elix P2H/AT black 901510	750 kg	X	Säcke
Elix P3H/AT black 901510 (MVR 12)	775 kg	X	Säcke
Kralastic KU 630 R3 black (MFI 6,5)	200 kg	-	Säcke
Magnum 3416 SC naturel	4125 kg	X	Säcke
Novodur P2H/AT blue 505503	373 kg	X	Säcke
Novodur P2H/AT gray BG 100149 ~ RAL 7032	3500 kg	X	Säcke
Novodur PMT black 900796 (alt 796; Neu Elix H701)	345 kg	-	Octabin
Polyman ABS M/TK-A gray 82445/1LS ~RAL7047 (antistatisch)	950 kg	-	Säcke
Polyman E-HI black (hochschlagzäh)	25 kg	-	neutral Säcke
Rotec ABS 1001 FR V0/4 gray 16758 ~RAL 7037 (MFR64)	175 kg	-	Säcke
Saxalac 108 black S005(GF17; MVR 8)	150 kg	X	Säcke
Terluran HI 10 naturel (MVR6)	2250 kg	X	Säcke
prime material: ABS/PA			
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 green 6078 ~RAL 6001	173 kg	-	Säcke
prime material: ABS/PC Unverstärkt			
Novodur Ultra 4255 black 901510 (MVR 17;hitzestabil)	50 kg	-	Säcke
prime material: ASA			
Geloy CR 7510 black BK 1023 (MVR 4)	325 kg	-	Säcke
Luran S 757 G brown 49589 ~ RAL8019 (MVR25)	874 kg	-	Säcke
Luran S 757 R white 00260 (MVR 8)	68 kg	-	neutralr Octabin
Luran S 778 T Q42 black 28214	838 kg	X	Säcke
Luran S KR 2858 G3 black 56626 (temperature-resistant; MVR5)	724 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
prime material: ASA/PA			
Schulablend M/MW NC 800 dolomiti 94035UV (MVR18)	745 kg	X	Säcke
prime material: BATCH			
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) bronzegreen ~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
Batch beigegray ~ RAL 7006	245 kg	-	Säcke
Batch brown ~ RAL 8022	68 kg	-	Säcke
Batch ecrue ~ 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

Product	Qty.	WPZ	Packing
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 yellowgreen	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 green 700893 ~ RAL 6005	197 kg	-	Säcke
Friedola Batch beigegray ~ RAL 7006	44 kg	-	Säcke
Friedola Batch steelblue ~ RAL 5011	342 kg	-	Säcke
Lifocolor kiefernngreen 43749F ~ RAL 6028	75 kg	-	Säcke
Lifocolor lightgreen 41441 ca. ~ RAL 6027	50 kg	-	neutral Säcke
Lifocolor PBT ultramarinblue 55687F ~ RAL 5002	23 kg	-	Säcke
Lifocolor PP papyruswhite 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 browngreen ~ 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/white ~ 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
prime material: Cellulose			
Cellidor CP 3406-11 black 32/082 (MVR 7)	374 kg	-	Säcke
prime material: COC			
Topas 6015S-04 transparent(uninforced/hohe Wärmeformbeständigkeit)	22 kg	X	neutral Säcke
Topas 6015S-04 transparent(uninforced/hohe Wärmeformbeständigkeit)	172 kg	X	Säcke
prime material: HDPE			
Eltex HD 6070 EA-B naturel (uninforced;MFR 8)	175 kg	X	Säcke
Hostalen GC 7260 naturel (MFR8)	1175 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
Total HD 6081 naturel (MFR9)	325 kg	X	Säcke

Product	Qty.	WPZ	Packing
prime material: LDPE			
Lupolen 1800 H naturel	2275 kg	X	Säcke
Lupolen 1800 S naturel (MFR20)	2125 kg	X	Säcke
Sabic LDPE 2102N3W 00900 naturel (Lebensmittel)	193 kg	X	Säcke
prime material: MBS Unverstärkt			
Zylar 550 transparent (schlagzäh;Medizin)	100 kg	X	Säcke
prime material: PA 4.6			
Stanyl TW 241 F10 naturel 00001 (GF50)	25 kg	X	Säcke
Stanyl TW-200 F2 gray 20013 ~ RAL 7037	50 kg	-	Säcke
prime material: PA 6.12 Unverstärkt			
Zytel 151 NC 010 transparent	680 kg	-	neutralr Octabin
prime material: PA12			
Grilamid L 20 EC black (Shore D72)	288 kg	-	Säcke
Grilamid L 20 W 40 naturel (Shore D62)	25 kg	-	Säcke 750
Vestamid L 2128 naturel	25 kg	X	Säcke
prime material: PA12 Verstärkt			
Grilamid XE 3915 black 9230 (GF50)	1375 kg	-	Säcke
prime material: PA6 Unverstärkt			
Bergamid B700 VN 3643CF aluminiumwhite ~RAL9006 (V2)	375 kg	X	Säcke
Bergamid B70W25 UV monsilber ~RAL7042	550 kg	X	Säcke
Durethan B 30 S naturel 000000	2475 kg	X	Säcke
Durethan B 30 S black 901510	1975 kg	X	Säcke
Durethan B 30 S black 901510	1500 kg	-	Säcke
Durethan B30S FN30 black 901510 (wärmestab.;halogenfrei;flame retardants)	335 kg	-	Säcke
Durethan B30S FN40 black 901510 (V2 bei 0,4 mm, halogenfrei)	3225 kg	X	Säcke
Durethan BC 304 naturel 000000 (schlagzäh)	25 kg	X	Säcke
Durethan T 40 transparent 000000	1500 kg	X	Säcke
Grilon EB 50 H black 9697	325 kg	X	Säcke
Miramid H3C black 802 (V2)	800 kg	-	Säcke
PA 6 black (MVR3; Hitze- u. Hydrolysebeständig;schlagzäh;Extrusion)	1375 kg	X	neutral Säcke
PA 6 black (MVR3; schlagzäh, Hitzebeständig; Extrusion)	250 kg	X	neutral Säcke
Scanamid 6B 121 naturel	25 kg	X	Säcke
Schulamid 6 NV 12 FR white 96.0360 ~ RAL 9010 (V0)	575 kg	X	Säcke
Technyl C 216 black (mittlere Viskosität)	300 kg	-	Säcke
Wellamid 6000 S white W2 ~ RAL 9003	200 kg	-	Säcke
prime material: PA6 Verstärkt			
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 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 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
Durethan BKV 115 DUS008 naturel 000000 (GF15)	50 kg	-	Säcke
Durethan BKV 130 H 2.0 black 901510	2225 kg	X	Säcke

Product	Qty.	WPZ	Packing
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 blackgray 701169 ~ RAL9004	15 kg	X	neutral säcke
Durethan BKV 15 H 2.0 blackgray 701169 ~ RAL9004	25 kg	X	Säcke
Durethan BKV 215 H 2.0 black 901510	1000 kg	X	Säcke
Durethan BKV 215 H 3.0 naturel 000000	700 kg	X	Säcke
Durethan BKV 230 H 2.0 black 901510	1500 kg	X	Säcke
Durethan BKV 30 H 2.0 black 900055	7000 kg	X	Octabin
Durethan BKV 30 H 2.0 black 901510 (GF30; Wärmestabil)	3125 kg	X	Säcke
Durethan BKV 30 H 3.0 naturel 000000 (GF30; Wärmestabil)	3200 kg	X	Säcke
Durethan BKV 30 H 3.0 black 901510 (GF30)	2000 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 BKV 50 H 3.0 naturel 000000 (GF50,wärmestabilisiert)	300 kg	X	Säcke
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 B 70 G 25 H UV black 9833	587 kg	X	Säcke
Grilon BG 15 HM gray 9388 ~ RAL 7016 (charcoal; GF15)	125 kg	-	Säcke
Grilon BK-30 UV brown 8019/9 ~RAL8019	800 kg	-	Säcke
Miramid B3EG3 GIT black 8866 (GF15)	773 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	5100 kg	-	Säcke
PA 6 GF 15 black	2995 kg	X	Säcke
PA 6 GF 30 FR naturel (V0; ~Durethan BKV30FN00)	3000 kg	X	neutralr Octabin
PA 6 GF 30 H black	100 kg	-	Octabin
PA 6 GF 30 black	125 kg	-	Säcke
PA 6 GF 30 black hitzestabilisiert	75 kg	X	Säcke
PA 6 GF 35 naturel	1125 kg	X	Säcke
PA 6 GF 35 black	275 kg	X	Säcke
PA 6 GK 30 black (wärmestabil)	850 kg	X	Säcke
Premid B 30 G 10 black (GF50)	443 kg	-	Säcke
Radilon BGV 30 black (GF30;wärmestabil)	975 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
Tecomid NB40 GR30 YL009 HS daffodilyellow ~RAL1007 (30%GF)	13 kg	-	Säcke
Ultramid B3EG3 clear	50 kg	X	Säcke
Ultramid B3G6 R02 clear (GF30)	125 kg	X	Säcke
Ultramid B3GM35 (GF15%;M25%) white 15194~RAL9003	5350 kg	-	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

Product	Qty.	WPZ	Packing
prime material: PA6.10 Unverstärkt			
PA 6.10 transparent(hochviskos)	1570 kg	-	neutralr Octabin
Zytel RS LC 3090 NC 010 transparent	2098 kg	-	neutralr Octabin
prime material: PA6.6 Unverstärkt			
Chemlon 109 H black BK001 (hitzestabil;schlagzäh)	8000 kg	X	Säcke
Durethan AKV 30 S FN31 naturel 000000 (wärmestabil/UL94-V0)	223 kg	-	neutralr Octabin
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	475 kg	X	Säcke
Latamid 6.6 H-V0 blue 7359 X4 ~RAL5003	200 kg	X	Säcke
Radilon A HSX black 333	200 kg	-	Säcke
Taromid A 260 black	725 kg	-	Säcke
Technyl A 205 F naturel	316 kg	X	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 black BKB080 (eingebatcht)	25 kg	-	Säcke
Zytel ST 801 BK 010 A black	1050 kg	X	Säcke
Zytel ST 801 NC 010 A naturel	950 kg	X	Säcke
prime material: PA6.6 Verstärkt			
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	1000 kg	-	Säcke
Akulon S 223-G6 black SN.01.07.U (GF30)	3980 kg	X	Säcke
Badamid A 70 GF 20 UV black	1532 kg	-	Säcke
Badamid A 70 GF 50 black	1550 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)	1275 kg	X	Säcke
Durethan AKV 30 GHR black 900116 DUS023 (leichtfl.;hydrol.)	1000 kg	X	Octabin
Durethan AKV 30 H 2.0 black 901510 (GF30;wärmestabil)	2000 kg	X	Octabin
Durethan AKV 30 H 2.0 black 901510 (GF30;wärmestabil)	2000 kg	X	Säcke
Durethan AKV 30 H 2.0 black 901510 (GF30;wärmestabil)	225 kg	-	Säcke
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
Durethan AKV 35 H 2.0 black 901510 (GF35;wärmestabil)	2450 kg	X	Säcke
Durethan DP AKV 30 FN00 black 901510	1500 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 GV-5H naturel	50 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)	1169 kg	-	Säcke
Luvocom 1/CF15/TF20 Bk black (CF+PTFE)	72 kg	-	neutral Säcke
Matrixx 74S5251 PO V0 naturel(GF25;redbrown;~A3X2G5)	300 kg	X	Säcke
Minlon IG38C1 black BK434	1000 kg	X	Säcke
PA 6.6 GF 15 M 15 black	680 kg	-	Säcke
PA 6.6 GF 25 FR graywhite ~RAL9002	1000 kg	X	Säcke

Product	Qty.	WPZ	Packing
PA 6.6 GF 30 elektrogray ~RAL 7035	315 kg	X	neutral Säcke
Pentamid B GK30H black (GK30;hitzestabil)	495 kg	X	Säcke
Radilon A GV15 black 333 (GF15)	391 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
Technyl A 218 V 35 naturel	498 kg	X	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.)	1150 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 A3WG3 black 00564 (GF15)	25 kg	-	Säcke
Ultramid A3WG6 black 00564 (GF30)	3425 kg	X	Säcke
Ultramid A3XG5 black 00100	13 kg	-	Säcke
Ultramid A3ZG3 ST black 805 (GF15;schlagfest)	1050 kg	X	Säcke
Ultramid A3ZG3 ST clear (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
Zytel 70 G 30 HSL BK039B black	1475 kg	X	Säcke
Zytel 70 G 30 HSL NC 010 naturel	600 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 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
prime material: PA6.6/6 Unverstärkt			
Grilon TS V0 black 9834 (V0-1,5mm)	179 kg	-	Säcke
prime material: PA6.6/6 Verstärkt			
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
Technyl B 218 V 30 black 21N (GF30) wärmestabilisiert	490 kg	-	Säcke
prime material: PA6I/X			
Grilamid TR 30 red L134252 ~ RAL 3011	25 kg	-	Säcke
prime material: PA6T/6I Verstärkt			
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
prime material: PBT Unverstärkt			
Celanex 2402 MT naturel (MVR40;Lebensmittel + Medizin)	100 kg	X	Säcke
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 unforced naturel	1805 kg	-	neutralr Octabin

Product	Qty.	WPZ	Packing
Pocan B 1305 black 901510	2450 kg	X	Säcke
Pocan B 1501 gray 70/938 ~ RAL 7037 (MVR16)	1292 kg	-	Octabin
Pocan B 1505 naturel 000000	300 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
RTP 1099 X 104187 naturel	1000 kg	-	Octabin
Schuladur AMV 14 HI polarwhite 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 signalwhite ~ RAL 9003 (MFR30)	184 kg	-	Säcke
prime material: PBT Verstärkt			
Celanex 2360 GV1/30 FL naturel (GF30/V0)	50 kg	-	Säcke
Crastin SK 652 FR NC 010 naturel (GF15%, flame retardants)	800 kg	-	Octabin
Crastin SO 653 white 22146 ~ RAL 9003(GK20)	25 kg	-	Säcke
PBT 15% GF black	689 kg	-	neutralr Octabin
PBT 20% GF naturel ~ Pocan B 3225	3302 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)	435 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.)	555 kg	-	neutralr Octabin
Pocan B 3235 naturel 000000 (GF30)	2750 kg	X	Säcke
Pocan B 3235 black 901510 (GF30)	3500 kg	X	Säcke
Pocan B 3235 black 901510 (GF30)	4000 kg	X	Octabin
Pocan B 3235 XF black 901510 (GF30)	93 kg	X	Säcke
Pocan B 4235 naturel 000000 (GF30, V0)	550 kg	X	Säcke
Pocan B 4235 black 901510 (GF30, V0)	1800 kg	X	neutralr Octabin
Pocan B 4239 black 901510 (GF30, V0)	550 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)	800 kg	X	Säcke
Pocan BF 4232 black 901510 (GF30;UL94 V0-1,5mm)	2000 kg	X	Octabin
Pocan BFN 4231 naturel 000000 (GF25;halogenfreier flame retardants)	750 kg	X	Säcke
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
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

Product	Qty.	WPZ	Packing
Ultradur B 4300 G2 white ~RAL 9003 (GF10)	1725 kg	-	Säcke
Ultradur S 4090 G4 LS black 15077 (GF20)	800 kg	X	Säcke
Ultradur S 4090 G4 black 15051 (GF20)	1000 kg	X	Octabin
Vestodur X 9400 naturel (GF10)	2375 kg	X	Säcke
Vestodur X 9400 naturel (GF10)	62 kg	X	neutral Säcke
prime material: PBT+ASA Verstärkt			
Pocan AF 4130 gray (GF30)	254 kg	-	neutralr Octabin
prime material: PBT/PC Blend			
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
prime material: PBT/PET Blend			
Valox 830 black 75125 (GF30; MFR45; 265°C/5,0kg)	25 kg	-	Säcke
prime material: PC Unverstärkt			
Alcom PC740/25UV transluzent WT1445-06LD (hochwärmeformbeständig, lichtstreuend)	925 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
Apec 1895 black 901510	75 kg	-	Säcke
Calibre Megarad 2081-15 lilatransp.SC030006(MFR15/Medizint.)	575 kg	X	Säcke
Calibre Megarad 2081-15 lilatransp.SC030006(MFR15/Medizint.)	551 kg	X	neutralr Octabin
Emerge PC 8230-15 gray TC8702220 (V0-1,5mm;UV-Stabil;RAL~7035)	259 kg	-	Säcke
Lexan 103 R clear 111	475 kg	X	Säcke
Lexan 141 R black 701 (MVR 10,5)	2000 kg	X	Säcke
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 ML 7687 clear NA9E095T (MFI6/250°C/1,2kg)	450 kg	-	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)	1250 kg	X	Säcke
Makrolon 2207 colourless 550115 (MVR 34; UV-Stabil)	3750 kg	X	Säcke
Makrolon 2207 black 901397	50 kg	X	Säcke
Makrolon 2405 colourless 550115 (MVR 19)	2923 kg	X	Säcke
Makrolon 2405 MAS048 gray 703858 (MVR 20)	3517 kg	X	Octabin
Makrolon 2405 black 901510 (MVR 19)	3325 kg	-	Säcke
Makrolon 2405 black 901510 (MVR 19)	2500 kg	X	Säcke
Makrolon 2405 white 010027 (MVR 19)	225 kg	X	Säcke
Makrolon 2407 colourless 550115 (MVR 19; UV-Stabil)	2500 kg	X	Säcke
Makrolon 2407 platingray 702156 (UV Stabil) ~ RAL 7036	700 kg	-	Säcke
Makrolon 2458 white 010027 (Medizintechnik)	75 kg	-	Säcke
Makrolon 2805 colourless 550115 (MVR9)	2500 kg	X	Säcke
Makrolon 2805 gray 700394 ~ RAL 7035 (MVR9)	68 kg	-	Säcke
Makrolon 2805 red 300363	375 kg	X	Säcke

Product	Qty.	WPZ	Packing
Makrolon 2805 black 901510 (MVR9)	1035 kg	X	Säcke
Makrolon 2805 black 91/004 (MVR9)	39 kg	-	neutral Säcke
Makrolon 2807 colourless 550115 (MFR9; UV-Stabil)	1025 kg	X	Säcke
Makrolon 2856 colourless 550115	50 kg	X	Säcke
Makrolon 2856 blacktransparent (MVR9; lebensmittelecht)	25 kg	-	Säcke
Makrolon 2858 colourless 550115 (MVR9)	775 kg	X	Säcke
Makrolon ET 3127 gray 703545 ~ RAL 7040 (MVR6;UV-Stabil)	25 kg	-	Säcke
Panlite Y-0345 black TG6514 (MVR 15)	12500 kg	X	Octabin
PC bluetransparent	625 kg	-	neutralr Octabin
PC clear MFI 11	9 kg	-	Big Bag
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 lightwhite	2000 kg	-	Octabin
Xantar 22 SR FD white 33049	2199 kg	X	Säcke

prime material: PC Verstärkt

Lexan 920 A white 80972 ~ RAL 9010 (UV-Stabil; V2)	43 kg	-	Säcke
Makrolon 6265 X black 901510	300 kg	X	Säcke
Makrolon 6267 white 012016 ~RAL 9003 (MVR19;V0)	575 kg	-	Säcke
Makrolon 6267 white 012016 ~RAL 9003 (MVR19;V0)	50 kg	-	neutral Säcke
Makrolon 6465 naturel 000000 (V0)	3775 kg	X	Säcke
Makrolon 6485 naturel 000000	300 kg	X	Säcke
Makrolon 6555 black 901510	75 kg	-	Säcke
Makrolon 6557 colourless 550115	2000 kg	X	Säcke
Makrolon 6717 colourless 550016	425 kg	X	Säcke
Makrolon 8025 naturel (GF20%) 000000	1875 kg	X	Säcke
Makrolon 8025 black 901510 (GF20)	2500 kg	X	Säcke
Makrolon 8035 black 901510 (GF30)	2350 kg	X	Säcke
Makrolon 9415 blue 500319 ~ RAL 5012 (GF10;V0)	525 kg	-	Säcke
Makrolon 9415 black 901510	2350 kg	X	Säcke
Panlite MN3710 S graytransparent QM70702S (UL94;2,4mm;V0)	12000 kg	X	Big Bag
PC Compound GF 20 FR gray ~RAL 7032	24 kg	X	neutral Säcke
Scantec PC S60R GF30 V0 black	500 kg	-	Säcke

prime material: PC/ABS Blend

Bayblend FR 3010 brown 801414 ~RAL8019	250 kg	-	Säcke
Bayblend FR 3010 naturel 000000	2450 kg	X	Säcke
Bayblend FR 3010 black 901510	325 kg	X	Säcke
Bayblend KU 1-1446 naturel 000000 (MFR 5)	250 kg	-	Säcke
Bayblend T 45 PG naturel 000000	700 kg	X	Säcke
Bayblend T 65 XF BBS910 black	16 kg	-	Säcke
Bayblend T 65 XF gray 703367~RAL7021	316 kg	X	Säcke
Bayblend T 65 XF gray 801122 ~RAL7006	990 kg	-	Octabin
Bayblend T 65 XF naturel 000000	1000 kg	X	Säcke
Bayblend T 65 XF black 901510	3500 kg	X	Säcke
Bayblend T 65 XF black 901510	2700 kg	X	Octabin
Bayblend T 85 XF naturel 000000	1500 kg	X	Säcke
Bayblend T 85 XF black 901510	2500 kg	X	Säcke
Bayblend T 88 2N brown 801418~RAL8028 (GF10%)	1600 kg	-	Octabin
Bayblend T 88 2N gray 701831~RAL7042 (mit Spezifikation)	13265 kg	-	Octabin
Bayblend T 88 2N black 901510 (GF10%)	2149 kg	-	Octabin

Product	Qty.	WPZ	Packing
Bayblend T 88 GF 10 black 901510 (GF10;hitzestabil)	825 kg	X	Säcke
Bayblend T 88 GF 20 naturel 000000	50 kg	X	Säcke
Bayblend T 88 GF 20 black 901510	1600 kg	X	Octabin
Cycoloy C 1200 HF white WSL005~RAL9016	350 kg	X	Säcke
Cycoloy C 4215 HF BK black (GF15,MVR 31)	993 kg	-	Säcke
Cycoloy CM 8622 black 76701 (schlagzäh;hitzestabil;MFR16)	100 kg	-	Säcke
Cycoloy LG 9000 BK 1736 blackbrown ~RAL8022 Hitze+UV-Stabil;MVR20	1885 kg	X	Säcke
Cycoloy XCY 620 S black 76701	250 kg	X	Säcke
Cycoloy XCY 620 S black 76701	122 kg	X	neutral Säcke
Lupoy GN-5001 RFT KA02 black (V0/MFR28)	1625 kg	X	Säcke
Mablex 319 F black (GF 20)	96 kg	-	neutralr Octabin
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
Pulse 920 MG black TP7801202(low gloss, mittlere wärmeformbeständ.)	4296 kg	X	Säcke
Pulse A 35-110 naturel	25 kg	X	Säcke
Pulse GX 50 black TP7702148	2800 kg	X	Säcke
Pulse GX 70 black TP7702148	2825 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 CM406 naturel 08000 ~T65	1500 kg	-	Octabin
Xantar CM506 black 10001 ~T85	1000 kg	-	Octabin
Xantar CM506 black 10032 ~T85	1000 kg	-	Octabin
prime material: PC/ASA Unverstärkt			
Geloy XTPM307 black BK1A177	475 kg	-	Säcke
Geloy XTPM307 black BK1A177	26 kg	-	neutral Säcke
prime material: PC/PET			
Makroblend DP 7645 black 901510 (schlagzäh)	400 kg	X	Octabin
Pocan C 1206 black 901510	1000 kg	X	Säcke
Stapron PC EM 605 10012 black ~RAL9005 MFI5,5(280°C/1.2kg)	200 kg	X	Säcke
prime material: PE			
PE naturel UV-stabilisiert	1011 kg	-	neutaler Octabin
prime material: PEEK			
Luvocom 1105-7373 black (Kohlefaser)	200 kg	-	Säcke
Victrex 90 G naturel	50 kg	X	neutral Säcke
prime material: PESU			
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

Product	Qty.	WPZ	Packing
prime material: PET			
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
Schuladur E GF 30 FR 5 naturel (GF30; V0; MVR6)	25 kg	-	Säcke
prime material: PMMA			
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)	1205 kg	-	neutralr Big Bag
Plexi ZK 5 BR black 90084	725 kg	-	Säcke
Plexi ZK 50 clear (schlagzäh)	116 kg	-	Säcke
prime material: POM			
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
Hostaform C 13021 naturel	1250 kg	X	Säcke
Hostaform C 13021 black 14	3350 kg	X	Säcke
Hostaform C 2521 white 22 ~ RAL 9016 (Copo;MVR2,5)	112 kg	-	neutral Säcke
Hostaform C 2521 white 22 ~ RAL 9016 (Copo;MVR2,5)	625 kg	-	Säcke
Hostaform C 27021 LS 22 white ~ RAL 9003 (copo;MVR24)	375 kg	-	Säcke
Hostaform C 27021 XAP ² LS black 14(UV)	4725 kg	X	Säcke
Hostaform C 9021 naturel (Copo; MFI 9)	4250 kg	X	Säcke
Hostaform C 9021 black 14(Copo; MVR8)	2000 kg	X	Säcke
Hostaform C 9021 SW black 14	800 kg	X	Säcke
Hostaform C 9021 TF naturel	675 kg	X	Säcke
Hostaform C 9021 white 203552 ~ RAL 9003	952 kg	-	Octabin
Hostaform C 9021 XAP black 14	2500 kg	X	Säcke
Hostaform C 9021 XAP ² black 14	3500 kg	X	Säcke
Hostaform EC 140 XF CD3068 black (erhöhte elektr. Leitfähigkeit)	25 kg	-	Säcke
Hostaform S 9064 black 14	410 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 (uninforced;selbstschmierend)	100 kg	-	Säcke
Ultraform N 2320 003 AT clear	4800 kg	X	Säcke
Ultraform N 2320 003 black 120	50 kg	X	Säcke
Ultraform N 2320 naturel 006	50 kg	-	Säcke
prime material: PP			
Altech HA 4320/05 gray ~ RAL 7024	545 kg	-	Säcke
prime material: PP Unverstärkt			
Bormed BE 860 MO naturel (Copo;Medizintechnik;MFR13)	150 kg	X	Säcke
Bormed HD 810 MO naturel (Homo;Medizintechnik)	50 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)	2975 kg	-	BigBag
Bormed RF 365 MO transparent(PP Random Copo MFR 20 230°/2,16kg)	475 kg	-	Säcke
Daplen EE 050 AE naturel (schlagzäh)	1200 kg	X	Säcke
Domolen 1101 T naturel (Homo; UV-Stabil; MFR 29)	1075 kg	-	Säcke
Domolen 2340 P naturel (Copo;MFR 15)	75 kg	-	Säcke

Product	Qty.	WPZ	Packing
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 naturel	25 kg	-	Säcke
PP Copo black	1270 kg	-	neutralr Octabin
PP Homo black	150 kg	-	neutral Säcke
Sabic PP 579 E naturel 00900 (Homo;MFR 47)	2525 kg	X	Säcke
Sasol HNR 100 P naturel (Homo; MFI12)	975 kg	-	Säcke
Styron DTF 1405.00 ESU black TR7701701 (MFR10)	400 kg	-	Säcke
Total PPC 7600 OG naturel (MFI 18,8)	2400 kg	-	Säcke
Total PPM H250 naturel(Homo;MFR25)	1348 kg	X	Säcke
Vamplen 0024 V0 C black (MVR 9;UL94 V-0)	25 kg	-	Säcke
prime material: PP Verstärkt			
Alcom 620/8 GF/MRX black (GF20;M10) ~RAL9004	6270 kg	X	Octabin
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 EE 209 AE black 9502 (TV20;MFR13;schlagzäh)	1175 kg	X	Säcke
Daplen EH 104 AE-0515 grayaluminium ~RAL9007 (Mineral12%, UV-Stabil, MFR40)	900 kg	X	Säcke
Daplen FSC65T30 black 9505 (30% Mineral)	1975 kg	-	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
Hostacom GC 20 H 250 naturel (Homo;GF20;MFI5)	25 kg	X	Säcke
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
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	500 kg	X	neutral Säcke
PP GF 40 black	25 kg	X	neutral Säcke
PP Homo GF 20 naturel	3080 kg	X	Säcke
PP Homo GF 30 black	2525 kg	X	Säcke
Scofin 53 G 13-9 black (HOMO;GF30;hitzestabil)	177 kg	-	neutral Säcke
Scofin 53 G 13-9 black (HOMO;GF30;hitzestabil)	100 kg	-	Säcke
Softell TKG 300N black C12876 (GV25/UV stab./MFR6)	535 kg	-	Octabin
Stamax 30 YK 270 E black 10000 (LGF30;schlagzäh;low emission)	580 kg	X	Octabin
Stamax 30 YM 240 E black 10000 (LGF30)	1900 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

Product	Qty.	WPZ	Packing
prime material: PP/EPDM			
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)	880 kg	-	Octabin
prime material: PPA			
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
prime material: PPE			
Luranyl KR 2402 R naturel (MVR30)	550 kg	X	Säcke
prime material: PPE+PS			
Noryl SE1 gray 9145 ~ RAL 7042	300 kg	-	Säcke
prime material: PPO			
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
prime material: PPS Verstärkt			
Fortron 1140 D8 SF3001 naturel (GF40)	25 kg	X	Säcke
Fortron 1140 L4 naturel SF3001 (GF40)	2800 kg	X	Säcke
Fortron 4665 B6 black SD3002 (65% Glas/Mineral, flame retardants)	85 kg	X	Octabin
prime material: PS			
Altech PS A 1000/536 AS white WT1113-05 ~RAL9003 (antistatisch;schlagzäh)	3300 kg	-	Octabin
Polyflam SDR 102 F white 87695 ~RAL9003 (HIPS; V2; MVR 15)	525 kg	-	neutralr Octabin
Polyflam SDR 50850 white 81280 HP25 ~RAL9016 (GPPS; v2; MVR20)	5525 kg	-	Säcke
Styrolution PS 486 N naturel	550 kg	-	Säcke
prime material: PS Verstärkt			
Xarec C 132 naturel (GF30;schlagzäh)(PS-S)	170 kg	-	Säcke
prime material: SAN			
Luran 348 Q transparent 77815 (MVR19)	292 kg	X	Säcke
Luran 348 Q transparent 77815 (MVR19)	9 kg	X	neutral Säcke
Luran 368 R transparent 77851	25 kg	-	Säcke
SAN white ~ RAL 9003	1427 kg	-	neutralr Octabin
prime material: SEBS			
Megol I A 25 P MG naturel (Shore A 55)	1138 kg	X	Säcke
Tefabloc TO 823 30A black 2000 (Shore A30)	1000 kg	X	Säcke
prime material: miscellaneous			
Antistatikum Permastat 200 A black	251 kg	-	Säcke
TPX RT31 naturel (MFR21; PMP Copo)	97 kg	-	Säcke
prime material: TPC			
Hytrel DYM 600 black BK 320	155 kg	X	Octabin
prime material: TPE			
Arnitel P-X 6366 black ~ RAL 9004	575 kg	-	Säcke
Badaflex TPE-S 70A 1299 2K naturel Shore A70	975 kg	X	Säcke
Bergaflex BFI 75A-328 naturel (uninforced) (SEBS)	2050 kg	-	Säcke
Bergaflex BFI 90A-374 black SO (Shore A90)	568 kg	-	Säcke

Product	Qty.	WPZ	Packing
Dexflex 756-68-E UV flannellgray ~ 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	172 kg	-	Säcke
Karilen E 85 A H292 black (uninforced) (SEBS)	1032 kg	-	Säcke
Laripur 9020 naturel + black (Shore A91)	19 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)	507 kg	-	Säcke
Thermoflex 70B 801 naturel (Lebensmittel/Shore A70)	960 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)	720 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.)	85 kg	-	neutral Säcke
Thermolast K TP 9 LDZ black (Shore A82;Witterungsstab.)	640 kg	-	Säcke
Thermolast K TP 9 LDZ black (Shore A82;Witterungsstab.)	759 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)	2125 kg	X	Säcke
Thermolast TF 6 GMA naturel (Shore A60)	216 kg	-	Säcke
Thermolast TK8ABZ black	500 kg	-	Säcke
prime material: TPO			
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
prime material: TPU			
Desmopan 1050 D naturel 000000	1000 kg	X	Säcke
Desmopan 1085 A naturel	25 kg	X	Säcke
Desmopan 385 S naturel 000000	1000 kg	X	Säcke
Desmopan U.P. KU2-8601E naturel	25 kg	-	Säcke
Elastollan LP 9212 clear (Shore A 81)	20 kg	X	Säcke
Isoplast 2540 LGF 40 white ~ RAL 1013 (Shore D87)	25 kg	-	Säcke
Pearlthane 12K 85A transparent (Shore A85)	550 kg	-	Säcke
Pellethane 2363-55DE clear (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
prime material: TPV			
Santoprene 181-55 MED black	141 kg	-	Säcke
Santoprene 201-80 naturel (Shore A80)	25 kg	-	Säcke
reprocessed: LCP			
Vectra E 130 i 30% GF black Regranluat	2347 kg	-	Octabin

Product	Qty.	WPZ	Packing
reprocessed: PA12 Grilamid TR 55 platingray reprocessed ~RAL7036 (uninforced)	452 kg	-	neutral Säcke
reprocessed: PA6T/6I Verstärkt Grivory HTV-4X1 black reprocessed (GF40)	5854 kg	-	Säcke
Grivory HTV-4X1 black reprocessed (GF40)	470 kg	-	Octabin
reprocessed: PBT Unverstärkt Ultradur KR 4071 black reprocessed (verunreinigt)	149 kg	-	neutral Säcke
reprocessed: PC/ABS Blend PC/ABS Blend black reprocessed	1250 kg	X	neutralr Octabin
reprocessed: PC/PET Stapron EM 605 black reprocessed	3756 kg	X	neutralr Octabin
reprocessed: POM Hostaform S 9243 black reprocessed (Copo;MVR4)	169 kg	-	Octabin
Pentac C GV30 RC black (MFR 9, Copo)	1300 kg	-	neutral Säcke
reprocessed: PPS Ryton R4 black reprocessed	375 kg	X	Säcke
regrind: LCP Vectra E 130 i naturel regrind	2826 kg	-	neutralr Octabin
regrind: PA12 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 (uninforced)	205 kg	-	neutral Säcke
regrind: PC Verstärkt Makrolon 9425 black regrind (GF20)	153 kg	-	Säcke
regrind: PEEK Luvocom 1105-0699 black regrind (CF+PTFE; V0)	1793 kg	-	neutralr Octabin
PEEK 450 graybeige ~ RAL 1019 regrind	10 kg	-	neutral Säcke
regrind: POM Hostaform C 9021 GV 3/30 black regrind (GK30; Copo; MVR7,5)	220 kg	-	Säcke
regrind: PPA Amodel AFS 4133 V0 naturel regrind (GF33)	1030 kg	-	neutral Säcke
regrind: TPU Elastollan C 95 A 55 naturel regrind (Shore A96/D47)	294 kg	-	neutralr Octabin
Industriequalität: PA6 Verstärkt Pergamid 43 V25-8 black (GF25)	1000 kg	X	Octabin
Ravamid B GF30 black BK45 (GF30)	325 kg	X	Säcke

Product**Qty. WPZ Packing****Industriequalität: PC/ABS Blend**

PC/ABS Blend 85 black industrial goods

950 kg

X

neutralr Octabin