

沙伯基础ABS GPM6300

产品名称	沙伯基础ABS GPM6300
公司名称	上海特氟邦新材料科技有限公司
价格	9.80/千克
规格参数	品牌:沙伯基础创新 型号:1 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层 (注册地址)
联系电话	15000911953 15216780004

产品详情

?????ABS????????????????;????????????????; ?????????!??!

ABS(?????????) GPM6300/?????GE?????????????

?????

?????

????????

??? ????5?8% ???1.05? ?????73MPa ?????2343MPa ?????2480MPa

??ABS????????*????*?????????PB?PAN?PS??ABS????????????????????????
????A???????B???????S???????

???ABS??1.05~1.18g/??3,?????0.4%~0.9%,????????0.2Gpa,????????0.394????
?1%???????217~237??????????250??

ABS??????

?????

??ABS??1.05~1.18g/??3,?????0.4%~0.9%,????????0.2Gpa,????????0.394?????
1%???????217~237??????????250??

?????

??ABS????????????????????????????????????;??ABS??ABS?????????
SF?PC????PA?POM??

????

??ABS????????93~118????????????????*10?????ABS?-40????????????????????-40~100??????????????

????

??ABS??

????

??ABS??;????????
??????????

现货供应以下相应ABS原料 :

- CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新AP95 高流动性、中等耐冲击、耐候CYCOLAC
- ABS美国沙伯基础创新AR高流动性、高韧性、高强度CYCOLAC
- ABS美国沙伯基础创新AS200GF20%玻纤增强CYCOLAC
- ABS美国沙伯基础创新AS200GFR20%玻纤增强、抗冲击CYCOLAC
- ABS美国沙伯基础创新AS35高流动性、中等抗冲击CYCOLAC
- ABS美国沙伯基础创新AS35UV高流动性、中等抗冲击、抗紫外线CYCOLAC
- ABS美国沙伯基础创新BDP5400用于管道和板材CYCOLAC
- ABS美国沙伯基础创新BDT5510高耐热、低光泽CYCOLAC
- ABS美国沙伯基础创新BDT6500低光泽CYCOLAC
- ABS美国沙伯基础创新CGR挤出和热成型:可控的光泽和保色性好CYCOLAC
- ABS美国沙伯基础创新CGF2020%玻纤增强、高流动。用途:商务机,复印机外壳CYCOLAC
- ABS美国沙伯基础创新CRT337017%玻纤增强、高刚性、优良的尺寸稳定性、高耐热、良好的流动性CYCOLAC
- ABS美国沙伯基础创新CRT3370F17%玻纤增强、高刚性、优良的尺寸稳定性、高耐热、良好的流动性CYCOLAC
- ABS美国沙伯基础创新CRT338020%玻纤增强、高刚性、优良的尺寸稳定性、高耐热、良好的流动性。用途:仪表板及其他汽车零部件等CYCOLAC
- ABS美国沙伯基础创新CRT52透明。用途:真空吸尘器和电话零件CYCOLAC
- ABS美国沙伯基础创新CRT52F透明、符合FDACYCOLAC
- ABS美国沙伯基础创新DFA高光泽,高模量,尺寸稳定性好CYCOLAC
- ABS美国沙伯基础创新DHP良好的可加工性和耐化学性CYCOLAC
- ABS美国沙伯基础创新DL100高耐热,高抗冲击,低排放ABS / PC共混物。 CYCOLAC
- ABS美国沙伯基础创新DL150高耐热,高抗冲击,ABS / PC共混物。 CYCOLAC
- ABS美国沙伯基础创新EPBM高流动、电镀/喷漆应用。 CYCOLAC
- ABS美国沙伯基础创新ETC良好的可加工性、汽车应用CYCOLAC
- ABS美国沙伯基础创新EX107P挤出管材级CYCOLAC
- ABS美国沙伯基础创新EX39挤出板材和吹塑应用CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新EX39F挤出板材和吹塑应用。符合FDA食品接触标准CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新EX39P高抗冲、管材挤出、排污,排气管应用CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新EX58高强度ABS塑料板材挤出和吹塑应用CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新EX58F高强度ABS塑料板材挤出和吹塑应用。符合FDA食品接触标准CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新EX75挤出成型CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新EXABS01片材挤出成型、中等抗冲击CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新EXABS01G片材挤出成型、中等抗冲击CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新EXCC0009高流动性,低光泽ABS用于未上漆的室内应用。CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新EXCC0010高流动性CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新EXCC0011耐冲击,耐化学性良好、板材级ABS、冰箱内胆和垫层应用CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新EXCC0018CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新EXCC0026低光泽度,高耐热,高强度ABS/ PC共混物CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新EXCC3804高流动、阻燃V0 高光泽CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新EXCC3805电镀级CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新EXCC3812CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新EXS610AG用于家用电器,商业和办公设备的应用CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新FR15良好的性能/韧性。优良的成型性。阻燃 V-0/5VACYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新FR15U阻燃 V-0/5VA 抗紫外线CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新FR23良好的性能/韧性。优良的成型性。阻燃 V-0CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新FR30U阻燃 V-0/5VA 抗紫外线CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新FXS600AR高流动CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新FXS600SK高流动CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新FXS610AR用于电信,家用电器及办公设备CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新FXS610EN良好的着色性能CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新FXS610FE良好的着色性能,用于电信,家用电器及办公设备CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新FXS610MA通用级CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新FXS610ME适合于那些需要的金属色效果的产品。CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新FXS610SK适用于那些需要闪闪发光的色彩效果的产品CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新FXS610SP适用于那些需要斑点的色彩效果的产品CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新FXS610ST适合于那些需要石材的外观效果的产品CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新FXS612AR高抗冲击CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新FXS612SK高强度、适用于需要闪耀的色彩效果应用的产品CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新FXS613AR中等耐热CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新FXS620MA适用于大理石的视觉效果的产品CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新FXS620SK高耐热、适用于需要闪光效果的产品CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新FXS630SK阻燃、适用于需要闪光效果的产品CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新FXS640ME挤出级,适合于那些需要的金属色效果的产品。CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新FXS640SK挤出级、适用于需要闪光效果的产品CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新FXS640ST挤出级、中等耐热性和良好的刚度。适合于那些需要石材的外观效果的产品CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新FXS680GL高透明CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新FXS680SK高透明CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新FXT610GL透明。用途:真空吸尘器和电话零件CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新G100防灰尘、用于在电信,家电和办公设备CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新G101高流动性CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新G121优异的加工性

能和防灰尘性能的耐冲击性,同时保持良好的耐高温性和刚度。这是用在电动工具,汽车和消费类行业。CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新G122良好的流动性,中等耐热,高光泽表面外观高冲击。CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新G151阻燃、抗紫外线CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新G320超高抗冲击、高刚度、良好的耐热、良好的可加要性,良好的抗冲击性,用途:汽车内饰件CYCOLAC

C ABS美国沙伯基础创新G320I高抗冲击、高流动、良好的加工性、防灰尘CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新G360高耐热性。高冲击具有优良的加工性能。CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新G361高耐热CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新G361L高耐热,用途:汽车内饰件CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新G3

62高耐冲击中高耐热性和良好的加工特性。使用在汽车和电动工具等CYCOLAC ABS美国

沙伯基础创新G363高刚性、优异的加工性和高耐热性。可用在汽车尾灯外壳等CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新G365高耐热,用于部件在汽车和家电领域CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新G365M高耐热,中等抗冲CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新G366良好

的流动性,中冲击,中高耐热性。用途:大型或复杂的零件在汽车,电动工具分部及消费行业C

YCOLAC ABS美国沙伯基础创新G366M良好的流动性,中高耐热性和注射成型时的稳定

性优异CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新G368中等耐热性、中等冲击、高流动性。用途:大

型的复杂部件、家电和汽车行业应用CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新G368M中等耐热CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新GAP1非阻燃CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新GDM3500低光泽度、中等冲击CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新GDM6400低光泽度,良好的流动性和中等冲击。CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新GDT2510高耐热性、低光泽度CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新GDT5500L低光泽度,中等耐热级。用于汽车内部部件CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新GDT6400低光泽CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新GDT6832L低光泽度,高流动,用于汽车内部部件CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新GF20高流动性,20%玻纤增强CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新GHT3330良好的加工性、高耐热性CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新GHT3510高耐热、高抗冲CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新GHT3511高耐热、用于汽车内部部件CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新GHT3512高耐热、用于汽车内部部件CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新GHT4320良好的加工性、高耐热性CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新GHT4400高耐热性。高冲击具有优良的加工性能。CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新GKX4500阻燃、高光泽、片材挤出CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新GLB2960中等流动性,超高冲击,极好的熔体强度、高韧性CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新GPB2800高冲击和改进的弯曲模量。良好的熔体强度CYCOLAC ABS

美国沙伯基础创新GBB3800高模量,耐冲击,韧性好,优良的熔体强度和再生料的稳定性CYC

OLAC ABS美国沙伯基础创新GPM4700高抗冲击、高韧性、高刚性CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新GPM4700P高抗冲击、抗紫外线CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新GPM5500多用途注塑级CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新GPM5500F食品级。用于在电信,家电和办公设备CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新GPM5500P用于在电信,家电和办公设备CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新GPM5500S抗静电、用于在电信,家电和办公设备CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新GPM5500T抗静电、用于在电信,家电和办公设备CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新GPM5500U抗紫外线、用于在电信,家电和办公设备CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新GPM5501高流动,盒式外壳抗尘注塑级CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新GPM550M高流动/高模量材料的软盘应用。CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新GPM5600通用级,良好的流动性CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新GPM6300色彩稳定性、良好的流动性CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新GPP3801管材挤出级(黑色)、符合NSF的排水管,废水和排气管的要求CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新GPP3900管材挤出。排水,废物和通风管及管件。CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新GPP4500挤出型材CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新GPP4600共挤挤出型材CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新GPP4800管材挤出级(黑色)。符合NSF的排水管,废水和排气管的要求。CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新GPT3800超高冲击、高光泽。汽车工业应用CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新GPT4600汽车、摩托车整流罩、薄壁应用。良好的抗冲击强度。CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新GPT5500高**、高抗冲击性。汽车应用CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新GPT5500H中等耐热。用于汽车内部部件CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新GPT5600高流动性 汽车内饰件,大型复杂零件应用CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新GPX2800挤出级。中等流动性,超高冲击。色母粒应用CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新GPX3700挤出级。高流动性,中等冲击。优良的加工性能。色母粒应用。CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新GPX3800挤出级。高流动性,高冲击。色母粒应用。CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新GPX3800UV高冲击,紫外线稳定,挤出级CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新GRF15阻燃、15%玻纤增强CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新GRM20高刚性和优良的尺寸稳定性,高耐热性,良好的流动性。17%玻纤增强CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新GRM2600高强度、耐化学性用于制冷和厨房电器的使用。符合FDA要求。CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新GRM2600 L耐冲击,耐化学性良好、板材级。冰箱内胆的应用。CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新GSE挤出级。优良的韧性,良好的成型性能,高光泽和良好的刚度。CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新GSM优良的表面外观,良好的韧性和耐冲击性。优异的流动和耐化学性。CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新GX3800高强度、塑料板材挤出和吹塑应用。CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新GX3800F高强度、塑料板材挤出和吹塑应用。FDA食品接触标准CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新GX3800GF高强度、塑料板材挤出和吹塑应用。FDA食品接触标准CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新HBI通用型,低光泽。商业设备、消费类电子应用。CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新HFD高光泽,注塑级,良好的加工性能/尺寸稳定性。符合FDA要求CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新HIM汽车应用CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新HLM色彩稳定性。高** 黑色。CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新HMG47MD医疗应用。生物相容性,符合FDA要求。伽马和环氧乙烷消毒。CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新HMM良好的流动/冲击、黑色。CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新HP20医疗应用。*** /颜色稳定性。消毒。美国药典VI级,FDA重复使用的食品接触CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新HP30医疗应用。*** /颜色稳定性。消毒。美国药典VI级,FDA重复使用的食品接触CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新HXC型材挤出级。黑色CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新HXI挤出级,高流动性,中冲击。优良的加工性能。厨房和浴室应用。CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新HXP挤出级,高流动性,中冲击。优良的加工性能。厨房和浴室应用。CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新HXR挤出级。高流动性,高冲击。色母粒应用。CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新HXS高流动性,挤出片材具有中等冲击级CYCOLAC ABS美国沙伯基

础创新HXW挤出级。高流动性,中等冲击。优良的加工性能,色母粒应用CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新HXY片材挤出、符合FDA标准CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新INP108抗冲击、耐磨、耐化学性CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新I
NP222甲基丙烯酸甲酯苯乙烯丙烯腈三元共聚物(MMASAN)CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新INP338抗冲击、耐磨、耐化学性、高韧性CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新INP360T抗冲击、高流动、高韧性CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新INP362抗冲击、耐磨、耐化学性、高韧性CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新INP576可以作为复合添加剂的聚合物共混物CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新INP581高流动,可以作为复合添加剂的聚合物共混物。CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新INP630高耐热性、高抗冲击、高流动CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新INP703高耐热,CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新KJB中等冲击、阻燃V-0。CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新KJU等冲击。阻燃 V-0/5V。抗紫外线CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新KJW阻燃CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新L超高冲击具有良好的低温韧性。高光泽CYCOLAC ABS美国沙伯基
础创新LDA管材挤出,符合美国国家科学基金会排水管,废水和排气管的要求。黑色(4102N)
。CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新LGX挤出和热成型,可控的光泽和保色性好CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新LS挤出级。优越的韧性,高光泽,良好的应力开裂/耐化学性和*的成形
加工特性。船,大篷车CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新LSA挤出级。优越的韧性,高光泽,良
好的应力开裂/耐化学性和*的成形加工特性。船,大篷车CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新MG29超高强度。良好的低温韧性。高光泽。CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新MG34LG低光泽、汽车内室应用CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新MG34LGHF低光泽、高流动、汽车内室应用CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新MG37CR良好的可加工性和耐化学性。CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新MG37EP优异的流动性、电镀/喷漆应用。CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新MG37EPN优异的流动性、电镀/喷漆应用。CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新MG37EPX电镀级CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新MG38高强度。韧性/刚性。良好的耐疲劳性CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新MG38F高强度。韧性/刚性。符合FDA要求CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新MG38N高强度。韧性/刚性。良好的耐疲劳性CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新MG38P高流动、黑色CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新MG38U高强度。韧性/刚性。良好的耐疲劳性CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新MG47多用途,注塑级CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新MG47F多用途,注塑级,符合FDA要求CYCOLAC ABS美国沙伯基础创
新MG47MD医疗应用。生物相容性。符合FDA要求。伽马和环氧乙烷消毒。CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新MG47N多用途,注塑级CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新MG47TG多用途,注塑级CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新MG94高流动,注塑成型。良好的抗冲击。对于薄壁应用。CYCOLA
C ABS美国沙伯基础创新MG94F高流动,注塑成型。良好的抗冲击。对于薄壁应用。符合F
DACYCOLAC ABS美国沙伯基础创新MG94MD高流动,医疗应用。良好的抗冲击。对于薄
壁应用。生物相容性。符合FDA要求。伽马和环氧乙烷消毒。CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新MG94U高流动性,抗紫外线CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新MGABS01高冲击,高光泽,良好的流动性CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新MGABS02良好的流动/抗冲击性。CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新

MGX45FR阻燃ABS。用途包括计算机,机顶盒,和其它电子产品外壳CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新MGX53GP通用级,用途:包装,家用,商用设备,电信,CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新MGX610EN多用途,注塑级CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新MGX610MA用于那些需要的大理石的色彩效果的产品CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新MGX610ME适合于那些需要的金属色效果的产品。CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新MGX610SK适用于那些需要闪闪发光的色彩效果的应用CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新MGX610SP用于那些需要的斑点的色彩效果的应用CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新MGX610ST适合于那些需要石材的外观效果的应用CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新MGX620ST良好的流动性,高耐热性和优良的稳定性。适合于那些需要石材的外观效果的应用CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新MGX630SK适用于那些需要闪耀的色彩效果和阻燃改性应用CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新PLN4000色彩稳定性。高流动。黑色CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新PLN6000良好的流动/抗冲击性。CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新PLN7010高冲击,高光泽,良好的流动性CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新S157高流动、阻燃V0、良好的可加工性。CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新S570低光泽、高流动CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新S700中等抗冲击、高耐热、高光泽度和表面硬度CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新S700S中等抗冲击、高耐热、高光泽度和表面硬度CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新S700T中等抗冲击、高耐热、高光泽度和表面硬度CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新S701良好的流动和良好的机械性能使这种材料非常适合在电信,家电和办公设备的应用CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新S701S良好的流动和良好的机械性能使这种材料非常适合在电信,家电和办公设备的应用CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新S701SU抗紫外线、良好的流动和良好的机械性能使这种材料非常适合在电信,家电和办公设备的应用CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新S702高强度、良好的流动性,用于外壳和外壳的家电和汽车行业CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新S702S防尘、高强度、良好的流动性,用于外壳和外壳的家电和汽车行业CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新S702U抗紫外线、高强度、良好的流动性,用于外壳和外壳的家电和汽车行业CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新S703超高流动性,用于薄壁注塑/模压成型CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新S703S超高流动性,用于薄壁注塑/模压成型CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新S703T超高流动性,用于薄壁注塑/模压成型CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新S704高光泽、高耐热。用途:家电行业CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新S704S高光泽、高耐热。用途:家电行业CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新S705电镀级CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新S706良好的流动性,良好的抗冲击,中等耐热性,良好的刚度,用于汽车内外部件。CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新S706L高强度,主要用于汽车内部件CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新S706S高流动、高抗冲击,用途:汽车门板和支柱,烤架和镜子外饰件CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新S708C防刮、高刚性、高耐热。用于家电,电信,商务机和电视行业CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新S848挤出级。优良的熔体强度和优异的真空成形性能CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新S848B挤出级。优良的熔体强度和优异的真空成形性能CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新S849挤出级、中等耐热性、高抗冲击,用于水管挤出CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新S850阻燃V0、真空成型应用在吹塑成型和片材挤出CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新S851阻燃,挤出级CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新S858高耐热性、高熔体强度、优良的表面光洁度、挤出和吹塑级CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新S858B高耐热性、高熔体强度、优良的表面光洁度、挤出和吹塑级CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新SEA2高流动、阻燃V0CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新SEA2X阻燃、抗冲击,熔体稳定性和热稳定性。用于显示器外壳。CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新V100阻燃、良好的性能/韧性。优良的成型性CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新VAP1阻燃、抗冲击,熔体稳定性和热稳定性。用于显示器外壳。CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新VW300抗紫外线、阻燃V0/5VA、优良的成型性CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新VW55抗紫外线、阻燃V-1/V-0/5VB、优良的成型性CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新VW55M抗紫外线、阻燃,CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新WP1挤出级、高模量、优良的熔体强度和焊接性属性CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新X11高耐热性。良好的流动/冲击平衡,高光泽CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新X11G高耐热、高抗冲击、优异的流动和良好的耐热性。它是抗灰尘的装备和适用于要求强度,韧性和耐热性的汽车应用。CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新X11R高流动CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新X15高抗冲击、高耐热、高光泽CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新X15G高抗冲击、高耐热、良好的流动性CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新X15HF具有优良的加工性非常高的耐热性。高光泽CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新X17具有高强度和模量非常高的耐热性CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新X37高耐热CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新X399管材挤出级。高耐热、耐冲击,良好的刚性、用于排水和通风管道。CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新XCM851高耐热PC/ ABS共混CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新XEX39P高抗冲,管材挤出。排水,排污,排气管应用CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新XEX97P高抗冲,管材级。CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新XHMM1高模量,良好的表面美观和伸长率。CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新XMG94U高流动性,抗紫外线CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新XS157S高流动性,具有优良的加工性能阻燃。用于电气工业CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新XS158无卤阻燃,商务机和电视背板应用CYCOLAC ABS美国沙伯基础创新XS159阻燃、具有优良的加工性能和良好的热稳定性。典型的应用是盖和电池盒CYCOLAC

ABS美国沙伯基础创新XS700TA中等抗冲击、高耐热、高光泽度和表面硬度CYCOLAC ABS

ABS美国沙伯基础创新XS701S良好的流动和良好的机械性能使这种材料非常适合在电信,家电和办公设备的应用CYCOLAC ABS

XS708C防刮、高刚性、高耐热。在电器中的应用CYCOLAC ABS

XS708V防刮、高刚性、高耐热。在电器中的应用CYCOLAC ABS

XS710良好的抗冲击,高流动,良好的表面光洁度。用于家电CYCOLAC ABS

XS711高强度,良好的流动性。用于外壳和外壳的电器中。CYCOLAC ABS

XS712高抗冲击和低模量CYCOLAC ABS XS850阻燃V0,挤出级CYCOLAC ABS XS858抗冲击,高耐热性,高刚性和优良的熔体强度挤压/吹塑级。典型的应用是:高耐热性片材,型材挤出和挤出吹塑成型。CYCOLAC ABS

XVW300SP阻燃、抗紫外线、良好的成型性。通讯设备及商业机器应用CYCOLAC ABS

Z48中等冲击和良好的强度性能非常高的耐热性。CYCOLAC ABS

XMG34LG低光泽,用于未上漆的室内应用

