

沙伯基础ABS MG94U

产品名称	沙伯基础ABS MG94U
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

沙伯基础ABS MG94U，CYCOLAC MG94U优异的耐久性和加工性的高性能塑料，可呈现各种颜色。ABS MG94U上海特氟邦新材料科技销售沙伯基础 TCYCOLAC MG94U

一级代理沙伯基础ABS MG94U，CYCOLAC品种类丰富,可以根据用途提供牌号

权经销商,假一赔十:【原产原包 假一赔十】可以一对一开具增值税。

沙伯基础ABS CYCOLAC RESIN

CYCOLAC此产品之特性分别由Acrylonitrile提供了抗化性、耐热性及表面硬度，由Butadiene提供了冲击强度及低温韧性，由Styrene提供了光泽性、成型性及刚性，可因各个含量不同之组合，配合出不同特性之产品。

现沙伯基础已发展出一百种以上之Cycolac种类，广泛使用於家电产品、事务机器外壳、汽车零部件树脂用途 汽车内外饰件 电冰箱蔬菜盒 打印机 吸尘器等。

ABS树脂是一种十分通用的热塑性塑料，由丙烯腈、丁二烯及苯乙烯聚合而成，在“强度”、“轻便性”和“美观性”方面具有一系列独特的性质。

ABS是具有优异的耐久性和加工性的高性能塑料，可呈现各种颜色。常用于乐高等玩具类和汽车、家用

电器、通讯设备(IT)等多种多样的产品。

沙伯基础ABS MG94U , CYCOLAC MG94U配送方式：

杭州市,宁波市,余姚市,慈溪市,温州市,乐清市。嘉兴市,湖州市。绍兴市,诸暨市,金华市,义乌市,永康市。衢州市,台州市,温岭市。南京市、无锡市、徐州市、常州市、苏州市、南通市、连云港市、淮安市、盐城市、扬州市、镇江市、泰州市、宿迁市。江阴市、常熟市、张家港市、河北省黑龙江省江苏省、浙江省、安徽省、福建省、山东省、河南省、湖北省、湖南省、广东省、四川省等全国各地

以上地区均可发货或自提

公司开具：可开具13%增值税

价格：元/千克（仅为参考价，以当天实际价格为准）

发货时间：客户下单后一天内发货

运费物流：长三角、珠三角、1000千克以上可含运费，长三角快递费约为20元/包（25千克）

售后服务：如发现货物与所需材料不符合，无理由退（换）货

技术支持：本公司有数名专业从事化学工业技术的人员为顾客解决加工成型中的技术难题!

提供材料：UL、FDA、材质证明、ISO , ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)

沙伯基础ABS MG94U , CYCOLAC MG94U注意事项：

产品价格时有波动，详情请致电，以销售人员的报价为实准。

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
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G362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CYCOLAC
ABS美国沙伯基础创新G366M良好的流动性,中到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CYCOLAC

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高流量、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。高流量 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。*流量/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。*流量/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INP222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。CYCOLAC

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FDA要求CYCOLAC

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CYC

OLAC

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 AB

S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