

韩国SK化学PETG中国SK化学经销商

产品名称	韩国SK化学PETG中国SK化学经销商
公司名称	上海市恒塑国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	15021151668

产品详情

韩国SK综合化学PETG中国代理商/SK综合化学PETG中国一级经销商/SK综合化学PETG中国供应链服务商

韩国SK综合化学PETG系列中国代理商/SK综合化学系列PETG《渠道正规、货源稳定、牌号齐全、库存充足、量大价优、互惠共赢》部分特殊材料缺货，欢迎来电咨询后订购。

销售韩国SK综合化学 PCTG PETG材料（美国伊士曼TX1001 TX2001及韩国SK YF300 JN200 T95 PN200 K2012 等）

全部原厂原托，一对一COA 所有货品保真 做合同 假一赔三 同时我们也收货
有多余没用完的优势货源（PCTG PETG）我们随时付现金买货

销售韩国SK综合化学PCTG/PETG系列：

SK综合化学ECOZEN PETG YF 300聚合物: 共聚物阻燃等级: V-2

缺口冲击: NB kJ/m透射率: 88 %雾度: 1.0 %热变形温度: 100 ° C加工方式:注射成型 属性:耐热级 食品接触级
特性:高光泽高弯曲强度高冲击残余应力小不含双酚A耐化学性不含邻苯二甲酸盐加工温度低环保认证环
保氧气阻隔抗污含生物基共聚酯
用途:搅拌机密封容器饮料瓶食品容器碗瓶子果汁瓶饮用水瓶非特定食品应用

SK综合化学SKYGREEN PETG K2012阻燃等级: HBV-2

缺口冲击: 10.71 kJ/m透射率: 90 %雾度: 1.0 %热变形温度: 70 ° C加工方式:吹塑成型
特性:高韧性不含双酚A耐化学性良好的加工性 用途:建筑应用装饰膜非特定食品应用板材化妆品

缺口冲击: NB kJ/m透射率: 88 %雾度: 1.0 %热变形温度: 100 ° C加工方式:注射成型 属性:耐热级 食品接触级 特性:高光泽高弯曲强度高冲击残余应力小不含双酚A耐化学性不含邻苯二甲酸盐加工温度低环保认证环保氧气阻隔抗污含生物基共聚酯
用途:搅拌机密封容器饮料瓶食品容器碗瓶子果汁瓶饮用水瓶非特定食品应用

SK综合化学SKYGREEN PETG PN200阻燃等级: HB

缺口冲击: 8.67 kJ/m透射率: 90 %雾度: 1.0 %热变形温度: 70 ° C加工方式:注射成型

SK综合化学ECOZEN PETG YF 301聚合物: 共聚物阻燃等级: V-2

缺口冲击: NB kJ/m透射率: 88 %雾度: 1.0 %热变形温度: 100 ° C加工方式:注射成型 属性:耐热级 食品接触级 特性:高光泽高弯曲强度高冲击残余应力小不含双酚A耐化学性不含邻苯二甲酸盐加工温度低环保认证环保氧气阻隔抗污含生物基共聚酯
用途:搅拌机密封容器饮料瓶食品容器碗瓶子果汁瓶饮用水瓶非特定食品应用

SK综合化学ECOZEN PETG T110聚合物: 共聚物

缺口冲击: 87.75 kJ/m透射率: 86 %雾度: 1.0 %热变形温度: 99 ° C加工方式:注射成型 属性:高耐热级 食品接触级 特性:高清晰度耐高温不含双酚A耐化学性无邻苯二甲酸酯增塑剂含生物基
用途:家电应用饮料包装应用食品包装应用家居用品消费品应用

SK综合化学ECOZEN PETG T95聚合物: 共聚物

缺口冲击: 87.75 kJ/m透射率: 90 %雾度: 1.0 %热变形温度: 83 ° C加工方式:注射成型
特性:高流动性高热变形温度含生物基 用途:家电应用板材化妆品

SK综合化学SKYGREEN PETG PN100

缺口冲击: 10.71 kJ/m透射率: 90 %雾度: 1.0 %热变形温度: 70 ° C加工方式:注射成型
特性:高流动性不含双酚A耐化学性良好的加工性
用途:建筑应用家电应用医疗领域的应用非特定食品应用板材小型零件化妆品

SK综合化学SKYGREEN PETG KN200阻燃等级: HB

缺口冲击: 10.71 kJ/m透射率: 90 %雾度: 1.0 %热变形温度: 70 ° C加工方式:注射成型

SK综合化学ECOZEN PETG YH 051聚合物: 共聚物

缺口冲击: NB kJ/m透射率: 89 %雾度: 1.0 %热变形温度: 80 ° C加工方式:注射成型
特性:高光泽高冲击不含双酚A耐化学性环保认证良好的加工性可金属电镀氧气阻隔抗污含生物基
用途:印刷工具箱化妆品瓶化妆品瓶盖乳霜罐香水瓶盖香水瓶化妆品热冲压成型应用

SK综合化学ECOTRIA PETG R100

缺口冲击: 6.12 kJ/m透射率: 86 %雾度: 3.0 %热变形温度: 72 ° C加工方式:注射成型

特性:耐化学性低结晶速率含再生原料 用途:家居用品化妆品

SK综合化学ECOZEN PETG YM 050聚合物: 共聚物

缺口冲击: NB kJ/m透射率: 89 %雾度: 1.0 %热变形温度: 80 ° C加工方式:注射成型 属性:耐热级 食品接触级

特性:抗褪色高冲击残余应力小耐酒精不含双酚A耐化学性耐洗涤剂不含邻苯二甲酸盐环保认证环保氧气

阻隔抗污含生物基 用途:玩具食品容器医用包装奶瓶婴儿用品医疗领域的应用

SK综合化学ECOZEN PETG YM 301聚合物: 共聚物阻燃等级: V-2

缺口冲击: NB kJ/m透射率: 88 %雾度: 1.0 %热变形温度: 100 ° C加工方式:注射成型 属性:耐热级 食品接触级

特性:抗褪色高冲击残余应力小耐酒精不含双酚A耐化学性耐洗涤剂不含邻苯二甲酸盐环保认证环保氧气

阻隔抗污含生物基 用途:玩具食品容器医用包装奶瓶婴儿用品医疗领域的应用

SK综合化学ECOZEN PETG HB聚合物: 共聚物

缺口冲击: 6.63 kJ/m透射率: 87 %雾度: 1.0 %热变形温度: 73 ° C加工方式:注射成型

特性:高流动性高热变形温度含生物基 用途:家电应用板材化妆品

SK综合化学ECOZEN PETG YF 051聚合物: 共聚物阻燃等级: V-2

缺口冲击: NB kJ/m透射率: 89 %雾度: 1.0 %热变形温度: 80 ° C加工方式:注射成型 属性:耐热级 食品接触级

特性:高光泽高弯曲强度高冲击残余应力小不含双酚A耐化学性不含邻苯二甲酸盐加工温度低环保认证

环保氧气阻隔抗污含生物基共聚酯

用途:搅拌机密封容器饮料瓶食品容器碗瓶子果汁瓶饮用水瓶非特定食品应用

SK综合化学ECOZEN PETG YM 051聚合物: 共聚物

SK综合化学ECOZEN PETG YM 100聚合物: 共聚物

缺口冲击: NB kJ/m透射率: 89 %雾度: 1.0 %热变形温度: 85 ° C加工方式:注射成型 属性:耐热级 食品接触级

特性:抗褪色高冲击残余应力小耐酒精不含双酚A耐化学性耐洗涤剂不含邻苯二甲酸盐环保认证环保氧气

阻隔抗污含生物基 用途:玩具食品容器医用包装奶瓶婴儿用品医疗领域的应用

SK综合化学ECOZEN PETG YH 050聚合物: 共聚物

SK综合化学SKYGREEN PETG S2008

缺口冲击: 10.20 kJ/m透射率: 90 %雾度: 1.0 %热变形温度: 70 ° C加工方式:注射成型

特性:不含双酚A耐化学性良好的加工性

用途:建筑应用家电应用医疗领域的应用非特定食品应用板材化妆品

SK综合化学ECOZEN PETG YH 400聚合物: 共聚物

缺口冲击: 5.10 kJ/m透射率: 87 %雾度: 1.0 %热变形温度: 107 ° C加工方式:注射成型

特性:高光泽高冲击不含双酚A耐化学性环保认证良好的加工性可金属电镀氧气阻隔抗污含生物基

用途:印刷工具箱化妆品瓶化妆品瓶盖乳霜罐香水瓶盖香水瓶化妆品热冲压成型应用

SK综合化学ECOZEN PETG T90G聚合物: 共聚物

缺口冲击: 87.75 kJ/m透射率: 90 %雾度: 1.0 %热变形温度: 78 ° C加工方式:注射成型 属性:高耐热级

食品接触级 特性:高清晰度耐高温不含双酚A耐化学性无邻苯二甲酸酯增塑剂含生物基

用途:家电应用饮料包装应用食品包装应用家居用品消费品应用

SK综合化学ECOZEN PETG T90聚合物: 共聚物

缺口冲击: 87.75 kJ/m透射率: 90 %雾度: 1.0 %热变形温度: 78 ° C加工方式:注射成型 属性:高耐热级

食品接触级 特性:高清晰度耐高温不含双酚A耐化学性无邻苯二甲酸酯增塑剂含生物基

用途:家电应用饮料包装应用食品包装应用家居用品消费品应用

SK综合化学SKYGREEN PETG PN300阻燃等级: HB

SK综合化学SKYGREEN PETG J2003阻燃等级: HBV-2

缺口冲击: 87.75 kJ/m透射率: 90 %雾度: 1.0 %热变形温度: 74 ° C

特性:高热变形温度不含双酚A耐化学性良好的加工性

用途:建筑应用家电应用婴儿用品非特定食品应用板材化妆品

SK综合化学ECOZEN PETG T110G聚合物: 共聚物

缺口冲击: 87.75 kJ/m透射率: 86 %雾度: 1.0 %热变形温度: 99 ° C加工方式:注射成型 属性:高耐热级 食品

接触级 特性:高清晰度耐高温不含双酚A耐化学性无邻苯二甲酸酯增塑剂含生物基

用途:家电应用饮料包装应用食品包装应用家居用品消费品应用

SK综合化学ECOZEN PETG T120聚合物: 共聚物

缺口冲击: 87.75 kJ/m透射率: 81 %雾度: 1.0 %热变形温度: 109 ° C加工方式:注射成型 属性:高耐热级 食

品接触级 特性:高清晰度耐高温不含双酚A耐化学性无邻苯二甲酸酯增塑剂含生物基

用途:家电应用饮料包装应用食品包装应用家居用品消费品应用

SK综合化学SKYGREEN PETG KN100阻燃等级: HBV-2

SK综合化学ECOZEN PETG YF 100聚合物: 共聚物阻燃等级: V-2

缺口冲击: NB kJ/m透射率: 89 %雾度: 1.0 %热变形温度: 85 ° C加工方式:注射成型 属性:耐热级 食品接触级 特性:高光泽高弯曲强度高冲击残余应力小不含双酚A耐化学性不含邻苯二甲酸盐加工温度低环保认证环保氧气阻隔抗污含生物基共聚酯
用途:搅拌机密封容器饮料瓶食品容器碗瓶子果汁瓶饮用水瓶非特定食品应用

SK综合化学ECOZEN PETG YH 300聚合物: 共聚物阻燃等级: V-2

缺口冲击: NB kJ/m透射率: 88 %雾度: 1.0 %热变形温度: 100 ° C加工方式:注射成型
特性:高光泽高冲击不含双酚A耐化学性环保认证良好的加工性可金属电镀氧气阻隔抗污含生物基
用途:印刷工具箱化妆品瓶化妆品瓶盖乳霜罐香水瓶盖香水瓶化妆品热冲压成型应用

SK综合化学ECOZEN PETG T90H聚合物: 共聚物

缺口冲击: 87.75 kJ/m透射率: 90 %雾度: 1.0 %热变形温度: 76 ° C加工方式:注射成型
特性:高熔体强度高热变形温度含生物基 用途:家电应用板材化妆品

SK综合化学ECOTRIA PETG R200

缺口冲击: 6.12 kJ/m透射率: 85 %雾度: 2.0 %加工方式:注射成型 特性:耐化学性低结晶速率含再生原料
用途:家居用品化妆品

SK综合化学ECOZEN PETG YH 101聚合物: 共聚物

缺口冲击: NB kJ/m透射率: 89 %雾度: 1.0 %热变形温度: 85 ° C加工方式:注射成型
特性:高光泽高冲击不含双酚A耐化学性环保认证良好的加工性可金属电镀氧气阻隔抗污含生物基
用途:印刷工具箱化妆品瓶化妆品瓶盖乳霜罐香水瓶盖香水瓶化妆品热冲压成型应用

SK综合化学ECOZEN PETG YF 400聚合物: 共聚物阻燃等级: V-2

缺口冲击: 5.10 kJ/m透射率: 87 %雾度: 1.0 %热变形温度: 107 ° C加工方式:注射成型 属性:耐热级 食品接触级 特性:高光泽高弯曲强度高冲击残余应力小不含双酚A耐化学性不含邻苯二甲酸盐加工温度低环保认证环保氧气阻隔抗污含生物基共聚酯
用途:搅拌机密封容器饮料瓶食品容器碗瓶子果汁瓶饮用水瓶非特定食品应用

SK综合化学ECOZEN PETG Claro 200

缺口冲击: 6.12 kJ/m透射率: 89 %雾度: 1.0 %热变形温度: 73 ° C加工方式:注射成型 属性:食品接触级
特性:高清晰度不含双酚A耐化学性无邻苯二甲酸酯增塑剂可回收 含生物基
用途:化妆品包装瓶子家居用品罐子消费品应用

SK综合化学SKYGREEN PETG P-SF

缺口冲击: 10.4 kJ/m透射率: 90 %雾度: 1.0 %热变形温度: 63 ° C加工方式:注射成型
特性:高收缩率低收缩起始温度环保可印刷性低雾度用途:包装标签收缩膜

SK综合化学ECOZEN PETG YH 100聚合物: 共聚物

缺口冲击: NB kJ/m透射率: 89 %雾度: 1.0 %热变形温度: 85 ° C加工方式:注射成型
特性:高光泽高冲击不含双酚A耐化学性环保认证良好的加工性可金属电镀氧气阻隔抗污含生物基
用途:印刷工具箱化妆品瓶化妆品瓶盖乳霜罐香水瓶盖香水瓶化妆品热冲压成型应用

SK综合化学ECOZEN PETG BS 050聚合物: 共聚物阻燃等级: V-2

缺口冲击: NB kJ/m透射率: 89 %雾度: 1.0 %热变形温度: 87 ° C加工方式:注射成型 属性:耐热级 特性:高光泽高弯曲强度良好的附着力高冲击良好的光学性能不含双酚A耐化学性不含邻苯二甲酸盐环保适用于燃气烤箱适用于微波炉抗污含生物基
用途:广告牌装饰板一次性食品容器薄膜多层片材板材光学应用智能卡板材挤出成型应用室外应用

SK综合化学ECOZEN PETG T95G缺口冲击: 87.75 kJ/m透射率: 90 %雾度: 1.0 %热变形温度: 83 ° C加工方式:注射成型

SK综合化学ECOZEN PETG T120G聚合物: 共聚物

缺口冲击: 87.75 kJ/m透射率: 81 %雾度: 1.0 %热变形温度: 109 ° C加工方式:注射成型 属性:高耐热级食品接触级 特性:高清晰度耐高温不含双酚A耐化学性无邻苯二甲酸酯增塑剂含生物基
用途:家电应用饮料包装应用食品包装应用家居用品消费品应用

SK综合化学ECOZEN PETG YF 101聚合物: 共聚物阻燃等级: V-2

缺口冲击: NB kJ/m透射率: 90 %雾度: 1.0 %热变形温度: 85 ° C加工方式:注射成型 属性:耐热级 食品接触级 特性:高光泽高弯曲强度高冲击残余应力小不含双酚A耐化学性不含邻苯二甲酸盐加工温度低环保认证环保氧气阻隔抗污含生物基共聚酯
用途:搅拌机密封容器饮料瓶食品容器碗瓶子果汁瓶饮用水瓶非特定食品应用

SK综合化学ECOZEN PETG YF 401聚合物: 共聚物阻燃等级: V-2

缺口冲击: 5.10 kJ/m透射率: 87 %雾度: 1.0 %热变形温度: 107 ° C加工方式:注射成型 属性:耐热级 食品接触级 特性:高光泽高弯曲强度高冲击残余应力小不含双酚A耐化学性不含邻苯二甲酸盐加工温度低环保认证环保氧气阻隔抗污含生物基共聚酯
用途:搅拌机密封容器饮料瓶食品容器碗瓶子果汁瓶饮用水瓶非特定食品应用

SK综合化学ECOZEN PETG BS 100聚合物: 共聚物阻燃等级: V-2

缺口冲击: NB kJ/m透射率: 89 %雾度: 1.0 %热变形温度: 89 ° C加工方式:注射成型 属性:耐热级 特性:高光泽高弯曲强度良好的附着力高冲击良好的光学性能不含双酚A耐化学性不含邻苯二甲酸盐环保适用于燃气烤箱适用于微波炉抗污含生物基

用途:广告牌装饰板一次性食品容器薄膜多层片材板材光学应用智能卡板材挤出成型应用室外应

SK综合化学ECOZEN PETG YF 050聚合物: 共聚物阻燃等级: V-2

缺口冲击: NB kJ/m透射率: 89 %雾度: 1.0 %热变形温度: 80 ° C加工方式:注射成型 属性:耐热级 食品接触级
特性:高光泽高弯曲强度高冲击残余应力小不含双酚A耐化学性不含邻苯二甲酸盐加工温度低环保认证环
保氧气阻隔抗污含生物基共聚酯

用途:搅拌机密封容器饮料瓶食品容器碗瓶子果汁瓶饮用水瓶非特定食品应用

SK综合化学ECOZEN PETG BS 300聚合物: 共聚物阻燃等级: V-2

缺口冲击: NB kJ/m透射率: 88 %雾度: 1.0 %热变形温度: 102 ° C加工方式:注射成型 属性:耐热级 特性:高光
泽高弯曲强度良好的附着力高冲击良好的光学性能不含双酚A耐化学性不含邻苯二甲酸盐环保适用于燃
气烤箱适用于微波炉抗污含生物基

用途:广告牌装饰板一次性食品容器薄膜多层片材板材光学应用智能卡板材挤出成型应用室外应用

SK综合化学ECOZEN PETG T90D聚合物: 共聚物

缺口冲击: NB kJ/m透射率: 90 %雾度: 1.0 %热变形温度: 75 ° C加工方式:注射成型 属性:高耐热级
食品接触级 特性:高 清晰度高流动性耐高温不含双酚A耐化学性无邻苯二甲酸酯增塑剂含生物基
用途:家电应用饮料包装应用食品包装应用家居用品消费品应用

SK综合化学ECOZEN PETG YA 401聚合物: 共聚物阻燃等级: V-2

缺口冲击: 5.10 kJ/m透射率: 87 %雾度: 1.0 %热变形温度: 107 ° C加工方式:注射成型 属性:耐热级 特性:高光
泽高弯曲强度高流动性高冲击残余应力小耐低温冲击不含双酚A耐化学性不含邻苯二甲酸盐易脱模加工
温度低环保认证自熄灭抗污含生物基

用途:电子电器应用电子电器外壳电子元器件家电应用冰箱零件电视机底座洗衣机部件容器冰盒

SK综合化学ECOZEN PETG YA 400聚合物: 共聚物阻燃等级: V-2

缺口冲击: 5.10 kJ/m透射率: 87 %雾度: 1.0 %热变形温度: 107 ° C加工方式:注射成型 属性:耐热级
特性:高光泽高弯曲强度高冲击残余应力小耐低温冲击不含双酚A耐化学性不含邻苯二甲酸盐加工温度低
环保认证自熄灭抗污含生物基

用途:电子电器应用电子电器外壳电子元器件家电应用冰箱零件电视机底座洗衣机部件容器冰盒

SK综合化学ECOZEN PETG YM 300聚合物: 共聚物

缺口冲击: NB kJ/m透射率: 88 %雾度: 1.0 %热变形温度: 100 ° C加工方式:注射成型 属性:耐热级 食品接触级
特性:抗 褪色高冲击残余应力小耐酒精不含双酚A耐化学性耐洗涤剂不含邻苯二甲酸盐环保认证环保氧气
阻隔抗污含生物基 用途:玩具食品容器医用包装奶瓶婴儿用品医疗领域的应用

SK综合化学ECOZEN PETG YM 400聚合物: 共聚物

缺口冲击: 5.10 kJ/m透射率: 87 %雾度: 1.0 %热变形温度: 107 ° C加工方式:注射成型 属性:耐热级
食品接触级 特性:抗褪色高冲击残余应力小耐酒精不含双酚A耐化学性耐洗涤剂不含邻苯二甲酸盐环保认证
环保氧气阻隔抗污含生物基 用途:玩具食品容器医用包装奶瓶婴儿用品医疗领域的应用

SK综合化学ECOZEN PETG Claro聚合物: 共聚物

缺口冲击: 6.12 kJ/m透射率: 89 %雾度: 1.0 %热变形温度: 73 ° C加工方式:注射成型
特性:亮色高流动性耐化学 性含生物基 用途:家电应用板材化妆品

SK综合化学ECOZEN PETG YM 101聚合物: 共聚物

缺口冲击: NB kJ/m透射率: 89 %雾度: 1.0 %热变形温度: 85 ° C加工方式:注射成型 属性:耐热级 食品接触级
特性:抗褪色高冲击残余
应力小耐酒精不含双酚A耐化学性耐洗涤剂不含邻苯二甲酸盐环保认证环保氧气阻隔抗污含生物基
用途:玩具食品容器医用包装奶瓶婴儿用品医疗领域的应用

SK综合化学ECOZEN PETG YH 301聚合物: 共聚物阻燃等级: V-2

缺口冲击: NB kJ/m透射率: 88 %雾度: 1.0 %热变形温度: 100 ° C加工方式:注射成型
特性:高光泽高冲击不含双酚A耐化学性环保认证良好的加工性可金属电镀氧气阻隔抗污含生物基
用途:印刷工具箱化妆品瓶化妆品瓶盖乳霜罐香水瓶盖香水瓶化妆品热冲压成型应用

SK综合化学ECOZEN PETG YA 051聚合物: 共聚物阻燃等级: V-2

缺口冲击: NB kJ/m透射率: 89 %雾度: 1.0 %热变形温度: 80 ° C加工方式:注射成型 属性:耐热级
特性:高光泽高弯曲强度高 流动性高冲击残余应力小耐低温冲击不含双酚A耐化学性不含邻苯二甲酸盐易
脱模加工温度低环保认证自熄灭抗污含生物基
用途:电子电器应用电子电器外壳电子元器件家电应用冰箱零件电视机底座洗衣机部件容器冰盒

SK综合化学ECOZEN PETG YA 300聚合物: 共聚物阻燃等级: V-2

缺口冲击: NB kJ/m透射率: 88 %雾度: 1.0 %热变形温度: 100 ° C加工方式:注射成型 属性:耐热级 特性:高光
泽高弯曲强度高冲击残余应力小耐低温冲击不含双酚A耐化学性不含邻苯二甲酸盐加工温度低环保认证
自熄灭抗污含生物基
用途:电子电器应用电子电器外壳电子元器件家电应用冰箱零件电视机底座洗衣机部件容器冰盒

SK综合化学ECOZEN PETG YM 401聚合物: 共聚物阻燃等级: V-2

缺口冲击: 5.10 kJ/m透射率: 87 %雾度: 1.0 %热变形温度: 107 ° C加工方式:注射成型 属性:耐热级
食品接触级 特性:抗褪色高冲击残余应力小耐酒精不含双酚A耐化学性耐洗涤剂不含邻苯二甲酸盐环保认证
环保氧气阻隔抗污含生物基 用途:玩具食品容器医用包装奶瓶婴儿用品医疗领域的应用

SK综合化学ECOZEN PETG HF502聚合物: 共聚物

缺口冲击: 6.12 kJ/m透射率: 86 %雾度: 1.0 %热变形温度: 84 ° C加工方式:注射成型
特性:高流动性高热变形温度含生物基 用途:热灌装瓶耐热膜板材

SK综合化学ECOZEN PETG YA 050聚合物: 共聚物阻燃等级: V-2

缺口冲击: NB kJ/m透射率: 89 %雾度: 1.0 %热变形温度: 80 ° C加工方式:注射成型 属性:耐热级 特性:高光泽
高弯曲强度高冲击残余应力小耐低温冲击不含双酚A耐化学性不含邻苯二甲酸盐加工温度低环保认证自
熄灭抗污含生物基

用途:电子电器应用电子电器外壳电子元器件家电应用冰箱零件电视机底座洗衣机部件容器冰盒

SK综合化学ECOZEN PETG HF002聚合物: 共聚物

缺口冲击: 6.63 kJ/m透射率: 86 %雾度: 1.0 %热变形温度: 79 ° C加工方式:注射成型 属性:高耐热级
特性:高流动性耐高温不含双酚A无邻苯二甲酸酯增塑剂 用途:台灯热灌装瓶耐热膜

SK综合化学SKYGREEN PETG SF200

缺口冲击: 10.4 kJ/m透射率: 90 %雾度: 1.0 %热变形温度: 63 ° C加工方式:注射成型
特性:高收缩率低收缩起始温度环保可印刷性低雾度 用途:包装标签收缩膜

SK综合化学ECOZEN PETG YH 401聚合物: 共聚物阻燃等级: V-2

SK综合化学ECOZEN PETG Claro 100

缺口冲击: 6.12 kJ/m透射率: 89 %雾度: 1.0 %热变形温度: 73 ° C加工方式:注射成型 属性:食品接触级
特性:高清晰度不含双酚A耐化学性无邻苯二甲酸酯增塑剂可回收 含生物基

用途:化妆品包装瓶子家居用品罐子消费品应用

SK综合化学ECOZEN PETG Claro 300

缺口冲击: 9.18 kJ/m透射率: 85 %雾度: 1.0 %热变形温度: 73加工方式:注射成型 属性:食品接触级
特性:高清晰度不含双酚A耐化学性无邻苯二甲酸酯增塑剂可回收 含生物基

用途:化妆品包装瓶子家居用品罐子消费品应用

SK综合化学ECOZEN PETG YA 301聚合物: 共聚物阻燃等级: V-2

缺口冲击: NB kJ/m透射率: 88 %雾度: 1.0 %热变形温度: 85 ° C加工方式:注射成型 属性:耐热级 特性:高光泽
高弯曲强度高流动性高冲击残余应力小耐低温冲击不含双酚A耐化学性不含邻苯二甲酸盐易脱模加工温
度低环保认证自熄灭抗污含生物基

用途:电子电器应用电子电器外壳电子元器件家电应用冰箱零件电视机底座洗衣机部件容器冰盒

SK综合化学ECOZEN PETG YA 100聚合物: 共聚物阻燃等级: V-2

缺口冲击: NB kJ/m透射率: 89 %雾度: 1.0 %热变形温度: 85 ° C加工方式:注射成型 属性:耐热级 特性:高光泽高弯曲强度高冲击残余应力小耐低温冲击不含双酚A耐化学性不含邻苯二甲酸盐加工温度低环保认证自熄灭抗污含生物基

用途:电子电器应用电子电器外壳电子元器件家电应用冰箱零件电视机底座洗衣机部件容器冰盒

SK综合化学ECOZEN PETG YA 101聚合物: 共聚物阻燃等级: V-2

缺口冲击: NB kJ/m透射率: 89 %雾度: 1.0 %热变形温度: 85 ° C

用途:电子电器应用电子电器外壳电子元器件家电应用冰箱零件电视机底座洗衣机部件容器冰盒

加工方式:注射成型 属性:耐热级 特性:高光泽高弯曲强度环保认证自熄灭抗污含生物基

高流动性高冲击残余应力小耐低温冲击不含双酚A耐化学性不含邻苯二甲酸盐易脱模加工温度低

SK综合化学ECOZEN PETG BS 400聚合物: 共聚物阻燃等级: V-2

缺口冲击: 5.10 kJ/m透射率: 87 %雾度: 1.0 %热变形温度: 112 ° C加工方式:注射成型 属性:耐热级 特性:高光泽高弯曲强度良好的附着力高冲击良好的光学性能不含双酚A耐化学性不含邻苯二甲酸盐环保适用于燃气烤箱适用于微波炉抗污含生物基

用途:广告牌装饰板一次性食品容器薄膜多层片材板材光学应用智能卡板材挤出成型应用室外