

茂金属 日本三井 SP1520 上海

产品名称	茂金属 日本三井 SP1520 上海
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	厂家(产地):日本三井 牌号:SP1520 用途级别:薄膜级
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

厂家(产地) 日本三井 牌号 SP1520
用途级别 薄膜级

牌号	单位	sp1520u	sp1520
薄膜厚度	um	40	40
总雾度	%	35	35
埃尔曼夫撕裂强度	md/td	4.2/5.2	3.8/4.9
断裂拉伸强度	md/td	56/67	60/66
断裂伸长率	mpa	190/190	180/190

日本三井茂金属MLLDPE SP1520,0540,2040,韩国LG茂金属SP310,泰国茂金属MLLDPE7910A
供应茂金属MLLDPE 当前价:11800/吨 SP1520,0540,2040三井集团EVOLUE系列的茂金属
茂金属(MLLDPE)SP1520,SP2520,SP1510, 1018FA,1018CA,3518CB,2018EB;5401G,5400G, 5220G
,1881G,1880G等 日本住友茂金属FV203, 熔指2, 密度0.913.与SP1520性能相同,可替代SP1520 详细描述:
我公司长期销售日本三井EVOLUE系列茂金属,韩国LG茂金属,美国陶氏化学茂金属和泰国PTT公司茂
金属,现有牌号如下: SP1520 日本三井 熔指2, 密度0.913,无开口爽滑,高强度韧性,高抗穿刺,高光
泽,高透明,良好的阻隔性能和低温热封性,适合各种高级薄膜包装制品加工,食品,医药级均可。
SP310 韩国LG 熔指1. 密度0.918,无开口爽滑,良好的低温热封性能和抗穿刺性能 5220G 美国陶氏化学
熔指3.5 密度0.915,无开口爽滑,高强度,高抗穿刺,用于流延加工 2047G 美国陶氏化学 熔指2.3
密度0.917,无开口爽滑,高强度八碳结构,用于流延加工 2045G 美国陶氏化学 熔指1
密度0.917,无开口爽滑,高强度八碳分子结构,用于吹膜,挤出加工均可 5500G 美国陶氏化学 熔指1.5
密度0.914,无开口爽滑,高强度,超低温热封,用于多层薄膜 LL7910A 泰国PTT 熔指1,
密度0.918,无开口爽滑,超高性价比,强度高,加工型号,用于各种收缩膜,管材,型材挤出加工。
以上牌号皆为现货,长期稳定供应,欢迎前来洽谈 价格合理.

其他产品如下:

mpe 5220g , 2047g , 2045g , 5500g , 5401g 陶氏化学

聚丙烯：青岛T03、濮阳T03、呼和浩特T30

聚乙烯：扬子7042、抚顺7042N、中煤7042、蒙大7042、蒲城7042

开口：扬子1802、抚顺7042、天津222WT、濮阳7050

高压：齐鲁TN26、伊朗0470KJ

低压：齐鲁6098、伊朗7000F

中空料：独山子5502、盘锦5502、延长5502

地暖管原料：齐鲁22F、韩国LG980、卡塔尔3802、美国3410

PPR管共聚料：独山子K8003、扬子K8003、延长K8003、齐鲁30R、濮阳M02、PPR管粉料

茂金属：日本三井SP1520 美国 1018LA 1018HA 2018HA 2018KB