

蓝色单硅离型膜 离型膜 彩益纸塑制品

产品名称	蓝色单硅离型膜 离型膜 彩益纸塑制品
公司名称	昆山彩益纸塑制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市千灯镇支浦路58号凯普园区
联系电话	17351199981

产品详情

光学性质：

离型膜在从紫外线到红外线的范围，均有很高的光线透过率。紫外线范围波长的光，可被血液、液体中的氧或化学成分的分析利用。TPX是少数具耐药品性，离型膜，又有良好紫外线透过率的材料之一。光线屈折率很低，只有1.463，是仅次于氟树脂的1.338-1.425。

透气性：

离型膜有很高的透气性及选择性，这是它的特性之一，其原因为具低密度与非极性之故。对氧的透过性为氮的4~6倍，故可用作富氧膜。

单面离型膜: HDPE (低压聚乙烯)离型膜:用于封绒胶带等防水卷材等LDPE(高压聚乙烯)离型膜:机械产品包装、热熔胶包装、卫生护理用品(尿不湿)、防腐卷材等BOPP (拉伸聚丙烯)离型膜:用于封绒胶带、无声胶带等PET (拉伸聚酯)离型膜:背胶保护等

双面离型膜:红/绿色聚烯烃(PE) 双面离型膜:用于泡棉胶带透明PET双面离型膜:双面胶抗晒隔离膜(HDP E银色涂布膜):防水卷材防晒降温用增强型镀铝基材BOPP增强(BOPET) :提高镀铝层附着力，使耐100C蒸煮按材质、用途可分为:硅油膜/离型膜聚酯薄膜(PET)、聚酯薄膜、预涂膜、光扩散膜、彩色喷墨胶片(电脑膜)、电子行业专用印刷薄膜、磨砂膜、绘图膜、白色聚酯薄膜、黑色聚酯薄膜、PET、聚酯薄膜、PET麦拉。

耐药品性

高型膜是聚烯的一种，蓝色单硅离型膜，因此有极优的耐药品性，PET离型膜，在高温下也不受无机酸、无机碱的侵害，并可耐多种有机溶剂，于高温、高压蒸气中也不分解，保有相当机械强度。可使其劣化、膨润的有机溶媒为ben、甲ben、环己酮等芳香族溶剂，及三氯乙烯、四氯化碳等氯系溶剂。PiC、PiMA、PSU等会因内部应力残留而在MEK、MIBK龟裂，高型膜则不会。

蓝色单硅离型膜-离型膜-彩益纸塑制品(查看)由昆山彩益纸塑制品有限公司提供。行路致远，砥砺前行。昆山彩益纸塑制品有限公司（www.kscaiye.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为纸及纸品加工较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（www.kswsjxlz.com）还是从事卫生巾用离型纸，CCK离型纸，印刷离型纸的厂家，欢迎来电咨询。