

美国杜邦PFA Teflon PFA D 335D耐化学品 可接触食品 耐候性好

产品名称	美国杜邦PFA Teflon PFA D 335D耐化学品 可接触食品 耐候性好
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	180.00/kg
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:D 335D 产地:美国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

产品详情

涂层应用TeflonPFA美国杜邦D335D特性

采用新型聚脂材料，经热曲成型或平面镶边，金属托底内置光源，极具视觉冲击力。

耐候性、耐久性、合理性、耐冲击性、透光性、耐燃性、美观性、节能性：透光性能好，相应减少光源产品，省电，降低使用成本。

涂层应用TeflonPFA美国杜邦D335D应用范围

汽车工业（信号灯设备、仪表盘等），医药行业（储血容器等），工业应用（影碟、灯光散射器），电子产品的按键（特别是透明的）。日用消费品（饮料杯、文具等）。

PMMA溶于有机溶剂，如苯酚，苯甲醚等，通过旋涂可以形成良好的薄膜，具有良好的介电性能，可以作为有机场效应管（OFET）亦称有机薄膜晶体管（OTFT）的介质层

TeflonPFAD335D全氟烷氧基美国杜邦产品说明:聚四氟乙烯是一个路径的335d杜邦白色全氟烷氧基（PFA）的稳定的水分散的一个非离子表面活性剂。这是一个通用的色散可以被送到一些独特的性能impartPFA结束产品是用传统的熔融挤出，使困难的过程。它可以用于涂层或impregnate多孔结构或组成的薄膜。它可以连接到polytetrafluoroethylene涂层和熔融树脂（聚四氟乙烯）或可作为热熔胶的粘接。在PFA树脂流动路径是一个在335d熔融热塑性含氟聚合物，提供优越的性能在大学学院：售后服务物业树脂保留在260 ° C（500 ° F）和有用的属性，在240 ° C（400 ° F）。水分散提供的335d路径：inertness到几乎所有工业化学品和溶剂在高温稳定性优良的介电性能良好的weatherability优良的抗粘性能典型的应用热密封的聚四氟乙烯涂层织物涂层上的皮带，电路板和电气绝缘，建筑织物电容器介质膜或化学铸的壁垒霍尔特熔体粘附在PTFE和FEP，PFA配件金属涂料

