

PMP(TPX)日本三井化学 MX004 耐高温 食品接触应用

产品名称	PMP(TPX)日本三井化学 MX004 耐高温 食品接触应用
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	86.00/千克
规格参数	TPX:PMP共聚物 MX004:耐高温 日本三井:食品接触应用
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

TPX DX310	三井化学	PMP 共聚物
TPX MLL0238 (Masterbatch grade)	三井化学	PMP 共聚物
TPX RT31XB	三井化学	PMP 共聚物
TPX RT18XB	三井化学	PMP 共聚物
TPX MX002	三井化学	PMP 共聚物
TPX MX001	三井化学	PMP 共聚物
TPX MX004	三井化学	PMP 共聚物
ADMER AT3182E	三井化学	MAH-g-PE
ADMER QF551E	三井化学	MAH-g-PP
ADMER AT2614E	三井化学	MAH-g-PE
Milastomer 5020NS	三井化学	TPV
AURUM JCN3030	三井化学	PI, TP
Milastomer G800BS	三井化学	TPV
TAFMER MH7020	三井化学	TPO (POE)
HI-ZEX MILLION 320MU	三井化学	HMWPE

ADMER AT2539E	三井化学	MAH-g-PE	
ADMER AT3115E	三井化学	MAH-g-PP	

三井化学TPX简介：

TPX拥有***分子结构，是一种结晶性烯烃树脂，有***透明性、耐热性、易剥离性、耐化学药品性，***应用于工业生产，如FPC 生产工序中的剥离膜以及制造合成皮革时使用的离型纸，高压橡胶管生产用的芯棒和护套，LED 用模杯等。此外，其低密度特性也使成型品质更轻，降低了运输时对环境负荷，而且不含卤素，是一种环保材料。它还被常用于食品行业，如食品保鲜膜、食品保鲜袋、烤箱纸盒和微波炉用的餐具等。