

POE日本三井化学 A-20090S

产品名称	POE日本三井化学 A-20090S
公司名称	上海莲程塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	耐冲击:日本三井化学 透明级:A-20090S 发泡级:日本
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	15002102307 15002102307

产品详情

??

TAFMER ?????????????????????????????????????

AFMER??TAFMER
??

AFMER?????

?

??????

????????????????????

???

??????????????,????????????????????,??????????????

????????

????????,??????????????????,????????????????

???

TAFMER DF940	PAO	可交联; 可发泡性能; 良好的清晰度; 低比重;	塑料改性
TAFMER H-1030S	PAO	可交联; 可发泡性能; 低比重; 可交联;	塑料改性
TAFMER H-5030S	PAO	可发泡性能; 抗撞击性, 良好; 柔软; 耐低温 低比重; 可交联;	塑料改性
TAFMER MA8510	PAO	可发泡性能; 抗撞击性, 良好; 柔软; 耐低温 低比重; 抗撞击性, 良好;	塑料改性
TAFMER MA9015	PAO	耐低温冲击 低比重; 流动性高;	塑料改性
TAFMER MD715	PAO	良好粘结性 低比重; 抗撞击性, 良好;	塑料改性
TAFMER MH5020C	PAO	耐低温冲击 低比重; 抗撞击性, 良好;	塑料改性
TAFMER MH7010	PAO	耐低温冲击 低比重; 抗撞击性, 良好;	塑料改性
TAFMER MH7020	PAO	耐低温冲击 低比重; 抗撞击性, 良好;	塑料改性
TAFMER P-0480	PAO		
TAFMER P-0680	PAO		
TAFMER PN-0040	PAO	低比重; 抗撞击性, 良好;	塑料改性
TAFMER PN-20300	PAO	抗应力发白; 高弹性; 柔软; 清晰度, 高; 良好的柔韧性 低比重; 抗撞击性, 良好;	塑料改性
TAFMER PN-2060	PAO	抗应力发白; 高弹性; 柔软; 清晰度, 高; 良好的柔韧性 低比重; 抗撞击性, 良好;	塑料改性
TAFMER PN-2070	PAO	抗应力发白; 高弹性; 柔软; 清晰度, 高; 良好的柔韧性 低比重; 抗撞击性, 良好;	塑料改性
TAFMER PN-3560	PAO	抗应力发白; 高弹性; 柔软; 清晰度, 高; 良好的柔韧性 低比重; 抗撞击性, 良好;	塑料改性
TAFMER XM-5070	PAO	良好的清晰度;	塑料改性
TAFMER XM-5070S	PAO	良好的热封性	塑料改性
TAFMER XM-5080	PAO	良好的清晰度;	塑料改性
TAFMER XM-5080S	PAO	良好的热封性 良好的清晰度	塑料改性

TAFMER XM-7070	PAO	抗划伤性高; 硬度高; 高光; 薄膜; 包装; 密封剂; 清晰度, 高; 耐热性, 高; 收缩性薄膜 低温热封性; 气味低到无; 气味低到无; 热粘性强度
TAFMER XM-7070S	PAO	良好的清晰度; 塑料改性 良好的热封性
TAFMER XM-7080	PAO	抗划伤性高; 硬度高; 高光; 薄膜; 包装; 密封剂; 清晰度, 高; 耐热性, 高; 收缩性薄膜 低温热封性; 气味低到无; 气味低到无; 热粘性强度
TAFMER XM-7080S	PAO	良好的清晰度; 塑料改性 良好的热封性