

医用级POE日本三井化学DF640原产原包POE

产品名称	医用级POE日本三井化学DF640原产原包POE
公司名称	东莞市开源塑胶原料有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:POE注塑级 规格:DF640 包装:日本三井化学
公司地址	南城街道周溪草岭街2号2242
联系电话	15916718183

产品详情

日本三井化学TAFMER (POE) 聚烯烃共聚物系列销售

产品	种类	性能特点	用途
TAFMER A-0550S	PAO	良好的柔韧性	
TAFMER A-0585S	PAO	良好的柔韧性	
TAFMER A-1050S	PAO	良好的柔韧性	
TAFMER A-1070S	PAO	良好的柔韧性	
TAFMER A-1085S	PAO	良好的柔韧性	
TAFMER A-20085S	PAO	良好的清晰度; 低比重; 可交联; 可发泡性能;	塑料改性
TAFMER A-20090	PAO		
TAFMER A-20090S	PAO	良好的清晰度; 低比重; 可交联; 可发泡性能;	塑料改性
TAFMER A-35070S	PAO	良好的柔韧性	
TAFMER A-4050S	PAO	良好的柔韧性	
TAFMER A-4070S	PAO	良好的柔韧性	
TAFMER A-4085	PAO		
TAFMER A-4085S	PAO	良好的柔韧性	
TAFMER A-4090	PAO		
TAFMER A-4090S	PAO	良好的柔韧性	
TAFMER A-70090	PAO	良好的柔韧性	
TAFMER BL2481M	PAO	丁烯共聚单体; 良好的热封性	塑料改性; 薄膜
TAFMER BL2491M	PAO	丁烯共聚单体; 良好的热封性	塑料改性; 薄膜
TAFMER BL3110M	PAO	丁烯共聚单体	塑料改性; 薄膜

TAFMER BL3450M	PAO	丁烯共聚单体	塑料改性; 薄膜
TAFMER DF110	PAO	良好的清晰度; 低比重; 可交联; 可发泡性能;	塑料改性
TAFMER DF605	PAO	良好的清晰度; 低比重; 可交联; 可发泡性能;	塑料改性
TAFMER DF610	PAO	良好的清晰度; 低比重; 可交联; 可发泡性能;	塑料改性
TAFMER DF640	PAO	良好的清晰度; 低比重; 可交联; 可发泡性能;	塑料改性
TAFMER DF710	PAO	良好的清晰度; 低比重; 可交联; 可发泡性能;	塑料改性
TAFMER DF7350	PAO	良好的清晰度; 低比重; 可交联; 可发泡性能;	塑料改性
TAFMER DF740	PAO	良好的清晰度; 低比重; 可交联; 可发泡性能;	塑料改性
TAFMER DF810	PAO	良好的清晰度; 低比重; 可交联; 可发泡性能;	塑料改性
TAFMER DF8200	PAO	良好的清晰度; 低比重; 可交联; 可发泡性能;	塑料改性
TAFMER DF840	PAO	良好的清晰度; 低比重; 可交联; 可发泡性能;	塑料改性
TAFMER DF9200	PAO	良好的清晰度; 低比重; 可交联; 可发泡性能;	塑料改性
TAFMER DF940	PAO	良好的清晰度; 低比重; 可交联; 可发泡性能;	塑料改性
TAFMER H-1030S	PAO	低比重; 可交联; 可发泡性能; 抗撞击性, 良好; 柔软; 耐低温	塑料改性
TAFMER H-5030S	PAO	低比重; 可交联; 可发泡性能; 抗撞击性, 良好; 柔软; 耐低温	塑料改性
TAFMER MA8510	PAO	低比重; 抗撞击性, 良好; 耐低温冲击	塑料改性
TAFMER MA9015	PAO	低比重; 流动性高; 良好粘结性	塑料改性
TAFMER MD715	PAO	低比重; 抗撞击性, 良好; 耐低温冲击	塑料改性
TAFMER MH5020C	PAO	低比重; 抗撞击性, 良好; 耐低温冲击	塑料改性
TAFMER MH7010	PAO	低比重; 抗撞击性, 良好; 耐低温冲击	塑料改性
TAFMER MH7020	PAO	低比重; 抗撞击性, 良好; 耐低温冲击	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; 抗应力发白; 高弹性; 柔软; 清晰度, 高; 良好的柔韧性	塑料改性

TAFMER PN-20300	PAO	低比重; 抗撞击性, 良好; 塑料改性 抗应力发白; 高弹性; 柔软; 清晰度, 高; 良好的柔韧性
TAFMER PN-2060	PAO	低比重; 抗撞击性, 良好; 塑料改性 抗应力发白; 高弹性; 柔软; 清晰度, 高; 良好的柔韧性
TAFMER PN-2070	PAO	低比重; 抗撞击性, 良好; 塑料改性 抗应力发白; 高弹性; 柔软; 清晰度, 高; 良好的柔韧性
TAFMER PN-3560	PAO	低比重; 抗撞击性, 良好; 塑料改性 抗应力发白; 高弹性; 柔软; 清晰度, 高; 良好的柔韧性
TAFMER XM-5070	PAO	良好的清晰度; 塑料改性 良好的热封性
TAFMER XM-5070S	PAO	良好的清晰度 塑料改性
TAFMER XM-5080	PAO	良好的清晰度; 塑料改性 良好的热封性
TAFMER XM-5080S	PAO	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