

EPPE（高压茂金属）日本住友CB0002、CU0002

产品名称	EPPE（高压茂金属）日本住友CB0002、CU0002
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	11.00/千克
规格参数	日本住友:吹塑 薄膜级 CB0002:耐磨 日本:底流动
公司地址	东莞市樟木头莞樟路23号五号
联系电话	180-98275951 13450060513

产品详情

EPPE（高压茂金属）日本住友CB0002、CU0002

独特性能，卓越的薄膜韧性和强度，杰出的薄膜抗冲击力，更优异的光学特性，优异的薄膜热封性能，薄膜减薄的潜力，更好的包装完整性独特性能:卓越的薄膜韧性和强度，杰出的薄膜抗冲击力，更优异的光学特性，优异的薄膜热封性能，薄膜减薄的潜力，更好的包装完整性

产品说明：

For food packaging applications

Offers toughness, seal properties, optical properties and processability

Complies with:

U.S. FDA FCN 424

Canadian HPFB No Objection (with Limitations)

EU, No 10/2011

Japan Hygienic Olefin and Styrene Plastics Association

U.S. FDA-DMF

Consult the regulations for complete details.

物性信息：

基本物性

DMF 未评级

FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a

FDA FCN 424

HPFB (加拿大) No Objection 2

JHOSPA 未评级

欧洲 No 10/2011

粒子

吹塑薄膜

形式

加工方法

物理性能额定值单位制测试方法

0.912

熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)

1.0

薄膜额定值单位制测试方法

31.4

割线模量

2% 正割, MD : 25 m

138

2% 正割, TD : 25 m

141

抗张强度

MD : 屈服, 25 m

10.1

TD : 屈服, 25 m	9.03
MD : 断裂, 25 m	38.5
TD : 断裂, 25 m	34.4
伸长率	
MD : 断裂, 25 m	520
TD : 断裂, 25 m	710
落锤冲击 (25 m)	870
埃尔曼多夫抗撕强度	
MD : 25 m	370
TD : 25 m	590
热卡能额定值单位制测试方法	92.8
熔融温度 (DSC)	123
光泽度额定值单位制测试方法	33

