

PP 美国巴塞尔 Q100F 良好的柔韧性 耐低温冲击

产品名称	PP 美国巴塞尔 Q100F 良好的柔韧性 耐低温冲击
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	PP:特性 抗穿孔性可加工性，良好良好的柔韧 Q100F:良好的撕裂强度耐低温冲击柔软 巴塞尔:食品包装收缩性薄膜
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

Adflex Q 100 F

物性信息：

基本信息

抗穿孔性

可加工性，良好

良好的柔韧性

良好的撕裂强度

耐低温冲击

柔软
包装

薄膜

层压板

用途

	袋子	
	管件	
	农业应用	
	食品包装	
形式	收缩性薄膜	
加工方法	粒子	
	Double-Bubble Film	
	吹塑薄膜	
	挤出吹塑成型	
	片材挤出成型	
物理性能额定值单位制测试方法		0.880
熔流率 (熔体流动速率) (230 ° C/2.16 kg)		0.60
硬度额定值单位制测试方法		30
机械性能额定值单位制测试方法		10.0
拉伸应变 (断裂)		> 400
弯曲模量		100
薄膜额定值单位制测试方法		
MD : 50 m, 吹塑薄膜		90.0
TD : 50 m, 吹塑薄膜		90.0

拉伸应力

MD : 屈服, 50 m, 吹塑薄膜 7.50

TD : 屈服, 50 m, 吹塑薄膜 7.50

MD : 断裂, 50 m, 吹塑薄膜 40.0

TD : 断裂, 50 m, 吹塑薄膜 37.0

伸长率

MD : 屈服, 50 m, 吹塑薄膜 40

TD : 屈服, 50 m, 吹塑薄膜 40

MD : 断裂, 50 m, 吹塑薄膜 1000

 TD : 断裂, 50 m, 吹塑薄膜 1000

悬臂梁静定值强度测试方法

-20 ° C 无断裂

23 ° C 无断裂

热变形温度(单位制测试法) 40.0

维卡软化温度 60.0

熔融温度 140

光泽度(单位制测试方法) 9

雾度 (50.0 m, 铸造薄膜) 50

补充信息: Properties obtained on blown film produced with laboratory line under internal standard conditions.