

PP 北欧化工 BHC5012C 高抗冲 耐低温 薄膜 食品包装

产品名称	PP 北欧化工 BHC5012C 高抗冲 耐低温 薄膜 食品包装
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	12.80/千克
规格参数	北欧化工:北欧化工 BHC501:BHC5012C 北欧:北欧
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪花园商铺1栋295室
联系电话	15015182514 15015182514

产品详情

BHC5012

聚丙烯#百折胶|软胶|PP

北欧化工

产品用途:层压板、定向薄膜、食品包装、文具、铸造薄膜

填充物:高抗冲,耐低温 薄膜,食品包装

物性信息：

物理性能额定值单位测试方法

密度 ISO 1183

0.9-0.91 g/cm

0.905 g/cm

熔体流动速率 (230 /2.16 kg) 0.3 g/10min ISO 1133

熔体体积流动速率 (230 /2.16 kg) 0.4 cm/10min ISO 1133

机械性能额定值单位测试方法

拉伸模量 1200 MPa ISO 527-2

拉伸应力 (屈服) 26.0 MPa ISO 527-2

拉伸应变 (屈服) 13 % ISO 527-2

断裂伸长率 >50 % ISO 527-2

弯曲模量 (23 °, 注塑) 1200 MPa ISO 178

简支梁缺口冲击强度 ISO 179/1eA

(-30 °) 3.9 kJ/m

(23 °) 60.0 kJ/m

(-30 °) 226 kJ/m

(23 °) 无断裂

热性能额定值单位测试方法

热变形温度 (1.8 MPa) 50.0 ° ISO 75-20

维卡软化点

150 ° ISO 306/A50

(50 °/h, B (50N)) 71.0 ° ISO 306

熔融温度 (DSC) 158-162 ° ISO 3146

光学性能额定值单位测试方法

光泽度 (60 °, 50.0 m) >3 ASTM D2457

雾度 (50.0 m) <40 % ASTM D1003

其它额定值单位测试方法

薄膜厚度 50 μm

拉伸模量 ISO 527-3

(MD: 50 μm) 500-600 MPa

(TD: 50 μm) 500-600 MPa

抗张强度 ISO 527-3

(MD: 50 μm) 40.0-60.0 MPa

(TD: 50 m) 30.0-50.0 MPa

伸长率 ISO 527-3

(MD: 断裂, 50 m) 550-750 %

(TD: 断裂, 50 m) 550-750 %

装有测量仪表的落镖冲击 (50 m, 总能量) 1100 J