

POM日本宝理CW-01

产品名称	POM日本宝理CW-01
公司名称	东莞市缘信塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶原料市场3期A栋118号
联系电话	0769-87096585 13798816585

产品详情

产品参数

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位 基本性能 密度 ASTM

D-7921.54 物理性能 扩散因数 73 (23) 106Hz ASTM D-1500.009 绝缘系数 73 (23) 102;to106Hz ASTM

D-1503.1 电阻系数 73 (23) 0.2% H₂O ASTM D-2573 × 1016ohm-cm 机械性能 伸张强度 23 ASTM

D-63852.4MPa 压缩应力 23 @1%Def. ASTM

D-69531.0MPa 拉力冲击抵抗力 73 D1822 Long 50ft.lb/in² 绝缘强度 Short Time, 90 mils ASTM

D-149400(125mils)V/mil 压缩应力 73 ° F@1%Def. ASTM D-6954.5MPsi 压缩应力 73 ° F@10%Def. ASTM

D-69513.0MPsi 弯曲疲劳忍耐限度 23 ASTM

D-67124.8MPa 挠曲系数 158 在25 下 190MPsi 挠曲系数 73 在25 下 340MPsi 伸张强度 212 ASTM

D-6384.0MPsi 弯曲降服强 23 ASTM D-79072.4MPa Izod 冲击强度 40 ASTM

D-25653.4j/m 弹性系数 73 ASTM D-638420MPsi 断裂时之拉力伸张度 212 (100) ASTM

D-638250% 伸张强度 100 ASTM D-63828.3MPa 断裂时之拉力伸张度 73 (23) ASTM

D-63822% 拉力冲击抵抗力 23 D1822 Long 102kj/m² 热变形温度 66psi ASTM

D-648334 挠曲系数 250 在25 下 80MPsi 挠曲系数 70 在25 下 1310MPa 电弧抵抗力 120mil(3.1mm) ASTM

D-495183no tracking Sec. 洛氏硬度 ASTM D-785M78,R118 剪力 73 ASTM

D-7328.0MPsi 弯曲疲劳忍耐限度 73 ASTM D-6713.6MPsi 剪力 23 ASTM

D-73255.2MPa 挠曲系数 -68 在25 下 520MPsi 绝缘强度 Short Time, 2.3mm ASTM

D-14915.8(3.2mm)MV/m 伸张强度 250 ASTM D-6383.1MPsi 断裂时之拉力伸张度 -68 (-55) ASTM

D-63815% 伸张强度 158 ASTM D-6385.3MPsi 负载下之变形 2000psi@122 (14Mpa@50) ASTM

D-6210.6% 挠曲系数 23 在25 下 2340MPa 挠曲系数 122 在25 下 550MPa 弯曲降服强 73 ASTM

D-79010.5MPsi 伸张强度 122 ASTM D-63820.7MPa Izod 冲击强度 73 ASTM D-2561.2ft.lb/in 摩擦系数 73 (

23) 动态 Thrust Washer Test 30.14 挠曲系数 212 在25 下 110MPsi 断裂时之拉力伸张度 158 (70) ASTM

D-63850% 挠曲系数 100 在25 下 700MPa 伸张强度 73 ASTM D-6387.6MPsi Izod 冲击强度 -40 ASTM

D-2561.0ft.lb/in 伸张强度 70 ASTM D-63836.5MPa 伸张强度 -68 ASTM D-63810.9MPsi 弹性系数 23 ASTM

D-6382895MPa 挠曲系数 -55 在25 下 3585MPa 压缩应力 23 @10%Def. ASTM

D-69589.6MPa 断裂时之拉力伸张度 250 (122) ASTM D-638>260% Izod 冲击强度 23 ASTM

D-2566.1j/m伸张强度-55 ASTM D-63875MPa加工性能吸水量浸泡均衡点 73 (23)ASTM
D-5700.72%吸水量Equil.50%R.h. 73 (23)ASTM D-5700.18%吸水量24hrs浸泡 73 (23)ASTM
D-5700.20%热性能热变形温度0.5MPaASTM D-648168 热变形温度1.8MPaASTM
D-648118 线性热膨胀系数-40 to 29 ASTM D-69610.410-5m/m. 线性热膨胀系数-40 to 85 ASTM
D-6965.810-5in/in 线性热膨胀系数29 to 60 ASTM D-69612.210-5m/m. 熔点ASTM
D-2133347 可燃性UL-9494HB热变形温度264psiASTM D-648244 ° F线性热膨胀系数85 to 140 ASTM
D-6966.810-5in/in 熔点ASTM D-2133175