

EVA 台湾台塑 7350M 抗化学性佳、弹性佳、高可挠性

产品名称	EVA 台湾台塑 7350M 抗化学性佳、弹性佳、高可挠性
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	13.00/千克
规格参数	EVA:抗化学性佳 7350M:弹性佳 台湾台塑:高可挠性
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

EVA 7350M 台湾塑胶工业股份有限公司 物性数据

原料描述部分 规格级别: 射出、发泡级 外观颜色: ---

用途概述: 用于发泡鞋材，交联发泡板，吸震材料。

备注说明: 特性: 抗化学性佳、弹性佳、高可挠性。

原料技术数据 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 熔体流动速率 --- ASTM D-1238 2.5 G/10min

VA含量 --- --- 18 %

密度 --- ASTM D-1505 0.938 g/cm³

机械性能 拉力断裂强度 --- ASTM D-638 150 %

弯曲模量 --- ASTM D-790 150 kg/cm²

硬度 --- ASTM D-2240 88 kg/cm²

拉力降伏强度 --- ASTM D-638 45 kg/cm²

拉力断裂伸长率 --- ASTM D-638 800 kg/cm²

硬度 --- ASTM D-2240 38 Shore D

热性能软化点 --- ASTM D-1525 60

熔点 --- DSC 84

脆化温度 --- ASTM D-746 <-70

EVA是一种塑料物料由乙烯(E)及乙烯基醋酸盐(VA)所组成。这两种化学物质比例可调较从而符合不同的应用需要，乙烯基醋酸盐 (VA content) 的含量越高，其透明度，柔软度及坚韧度会相对提高。

Eva 7350M Taiwan Plastic Industry Co., Ltd., physical property data 1 raw material description part, specification level: injection, foam grade, appearance color:---Application Overview: for foam shoes, cross-linked foam board, shock-absorbing material. Characteristics: good chemical resistance, good elasticity, high flexibility. 2 raw material technical data, performance items, test conditions [status] test methods, test data, data units, basic performance, melt flow rate-ASTM d-12382.5 g/10 min VA content-18% density-ASTM d-15050.938 g/cm³ mechanical properties, tensile breaking strength-ASTM D-638150% bending modulus-ASTM D-790150KG/CM² hardness-ASTM D-224088KG/CM² tensile strength-tensile breaking elongation-ASTM d-63845kg/CM² hardness-ASTM D-638800KG/CM² thermal properties softening point-ASTM d-224038shore D melting point-DSC 84 ° C brittleness TEMPERATURE-ASTM D-746 & LT; -70 ° C EVA is a kind of plastic material composed of ethylene (E) and vinyl acetate (VA) . The higher the content of vinyl acetate (VA content) , the higher the transparency, softness and toughness of the two chemicals.

Eva 7350M Taiwan Plastic Industry Co., Ltd., physikalische Eigenschaftsdaten 1 Rohstoffbeschreibungsteil, Spezifikationsstufe: Injektion, Schaumgrad, Erscheinungsfarbe:---Anwendungsübersicht: für Schaumschuhe, vernetzte Schaumplatte, stoßabsorbierendes Material. Eigenschaften: gute chemische Beständigkeit, gute Elastizität, hohe Flexibilität. Technische Daten des Rohmaterials, Leistungselemente, Prüfbedingungen [Zustandsgrenzenprüfverfahren, Prüfdaten, Dateneinheiten, Grundleistung, Schmelzdurchsatz-ASTM d-12382.5 g/10 min VA Inhalt-18% Dichte-ASTM d-15050.938 g/cm³ mechanische Eigenschaften, Zugbruchfestigkeit-ASTM D-638150% Biegemodul-ASTM D-790150KG/CM² Härte-ASTM D-224088KG/CM² Zugfestigkeit Bruchdehnung-ASTM d-63845kg/CM² Härte-ASTM D-638800KG/CM² thermische Eigenschaften Erweichungspunkt-ASTM d-224038shore D Schmelzpunkt-DSC 84 ° C Sprödigkeit TEMPERATUR-ASTM D-746, LT; -70 ° C EVA ist eine Art Kunststoffmaterial, das aus Ethylen (E) und Vinylacetat (VA) besteht. Je höher der Gehalt an Vinylacetat (VA-Gehalt), desto höher die Transparenz, Weichheit und Zähigkeit der beiden Chemikalien.

