

高挺度薄膜专用树脂 HXM5410

简介: HXM5410 系采用美国 CPC 的单环管淤浆工艺生产的以己烯-1 为共聚单体的高密度聚乙烯树脂，具有密度高，制成薄膜挺度、抗拉强度好；分子量分布宽，具有良好的加工性能；采用己烯共聚，拥有极好的抗开裂性能等优点。

用途: 主要用于生产购物袋、食品袋、包装的复合膜、农膜；垃圾袋和衬垫、重包装膜、箱子内衬；共混后用于做管材和中空容器等用途。

产品典型性能指标:

项目	单位	测试方法	指标
共聚单体	—	—	己烯
熔体流动速率 (21.6kg) MI	g/10min	GB/T3682	10.1
密度 DE	g/cm ³	GB/T1033	0.955
拉伸屈服应力	Mpa	GB/T1040.2	26.6
拉伸断裂应力	Mpa	GB/T1040.2	16.9
拉伸断裂标称应变	%	GB/T1040.2	570
落标冲击破损质量	g	GB/T9639	97

注：以上数据只是相关产品的典型值，仅供参考，既未暗示，也未从法律上保证该产品的某种性质以及保证该产品适合于某种特定的用途。

相关认证:

将有效期内的各种认证证书放在此处。

典型加工工艺条件:

挤出熔体温度：193—216℃