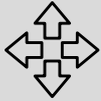




威达美™ 高性能聚合物

助力提升方块地毯性能的创新解决方案

威达美™ 高性能聚合物为地毯制造商提供了全新的方块地毯底背材料，不仅能够助力提升产品性能，增强柔韧性，降低 VOC，同时还有可能优化成本。



高填充包覆，
潜在降本优势



出色的挤出加工
性能，助力提高
生产效率



地毯生产时得废料及
使用后的地毯都具有
潜在回收可能*



与聚烯烃材料相容，
可根据性能要求灵
活调整配方



增强柔韧性，
减少地毯拱起
和卷曲



填料加载机会高达
75%，同时仍保持
灵活性

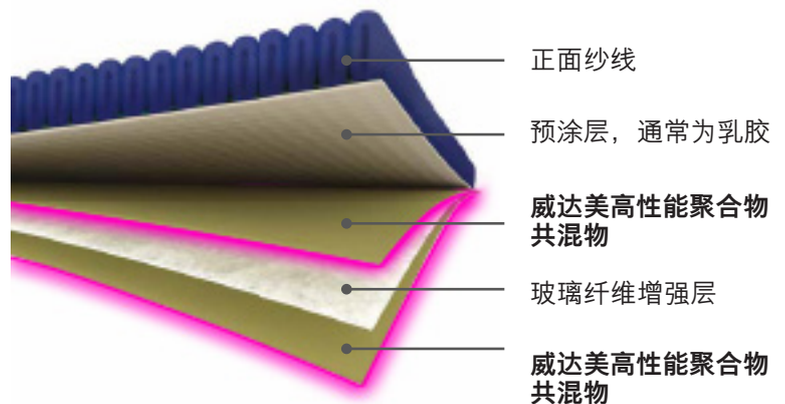
本文提供的数据和结果只适用于本产品资料所述的应用。
您的结果可能因操作条件、使用的设备和材料等因素而有所不同。

威达美™ 高性能聚合物是一种经过实践检验且具有一定成本效益的方块地毯底背解决方案。配方中所用的威达美可有助于实现可持续发展优势，例如，相比替代方案，新方案可以帮助实现加工过程中的废料回收*，还能降低挥发性有机物排放。

使用威达美的方块地毯有助于您获取地材的绿色环保认证。

高填充配方有助于探索更具成本效益的解决方案，并提升方块地毯底背的性能。

方块地毯结构



*特指在具有聚烯烃基材地毯收集和回收设施的社区中，可帮助实现回收

可用于地材中的共混配方 / 性能优化的威达美™ 高性能聚合物牌号

典型值

牌号	密度 埃克森美孚测试方法 g/cm ³	熔体流动速率 230°C/2.16 kg 埃克森美孚测试方法 g/10 min	计示硬度 埃克森美孚测试方法 邵氏硬度 A/C/D	弯曲模量 1% 正割断裂 埃克森美孚测试方法 MPa (psi)	断裂拉伸强度 埃克森美孚测试方法 MPa (psi)
6202	0.862	20	64A	12.8 (1860)	>5.5 (>800)
6502	0.865	45	71A	20.4 (2960)	>7.6 (>1100)
6902	0.869	100	76A	37 (5300)	>8.0 (>1100)
8880	0.879	参见注释*	53C	--	6.2 (900)

典型特性不作为规格使用。

*粘度 = 190°C 下 1200 cP (基于埃克森美孚测试方法)

最新动态: 埃克森美孚星标聚合物

现在, 我们的所有聚合物产品都已纳入同一产品组合品牌: **埃克森美孚星标聚合物**。此举旨在简化我们的品牌架构和命名规则, 以便为您提供清晰的产品组合的方向和引导。需要强调的是, 我们对产品质量的承诺不会改变。产品成分保持不变, 变更的仅为产品名称。在接下来的数月直至 2025 年中, 我们将逐步实施上述变更计划。其间, 新旧名称将同时出现。威达美™ 高性能聚合物产品牌号均保持不变。

进一步了解我们的品牌架构变化? 前往 exxonmobilchemical.com.cn/sptransform

更多信息, 请访问:

exxonmobilchemical.com.cn/vistamaxx

ExxonMobil
星标聚合物

聚合你我, 共创可能

埃克森美孚星标聚合物, 根植于一个深刻信念: 人类是推动社会进步的不竭动力。无论在汽车、建筑, 还是包装、农业、工业等广泛领域, 依托埃克森美孚的强大实力和全球影响力, 我们提供独到见解与创新技术, 为遍布全球的多元化合作伙伴注入强大动力, 携手他们攀登事业新高峰。我们始终秉持“倾听为先、服务为本、引领变革”的合作理念, 致力于开启合作新机遇, 助力合作伙伴实现业务愿景。



© 2025 埃克森美孚。埃克森美孚 (ExxonMobil), 埃克森美孚的徽标 (ExxonMobil logo) 及连接的“X”设计在本文件中使用的所有其他产品或服务名称, 除非另有标明, 否则均为埃克森美孚的商标。未经埃克森美孚的事先书面授权, 不得分发、展示、复印或改变本文件。使用者可在埃克森美孚授权的范围内, 分发、展示和 / 或复印本文件, 但必须毫无改动并保持其完整性, 包括所有的页眉、脚注、免责声明及其它信息。使用者不可将本文件全文或部份复制到任何网站。埃克森美孚不保证典型 (或其它) 数值。本文件包含的所有数据是基于代表性样品的分析, 而不是实际运送的产品。本文件所含信息仅是所指明的产品或材料未与任何其它产品或材料结合使用时的相关信息。我们的信息基于收集之日被认为可靠的数据, 但是, 我们并不明示或暗示地陈述、担保或以其它方式保证此信息或所描述产品、材料或工艺的适销性、适宜于某一特定用途、不侵犯专利权、适用性、准确性、可靠性或完整性。使用者对其感兴趣的领域使用该材料、产品或工艺所做的一切决定负全部责任。我们明确声明将不对由于任何人使用或依赖本文件所含任何信息而导致的或与此相关的直接或间接遭受或者产生的任何损失、损害或伤害承担责任。本文件不应视作我们对任何非埃克森美孚产品或工艺的许可, 并且我们明确否认任何相应的含意。“我们”、“我们的”、“埃克森美孚化工”或“埃克森美孚”等词语均为方便使用, 可包括埃克森美孚化工公司、埃克森美孚技术与工程公司、埃克森美孚产品方案业务, 或由它们直接或间接控制的任何关联公司中的一家或者多家。