

机械性能优异的手拉流延缠绕膜

动力, 与你同在™



埃奇得™、埃能宝™ 及威达美™ 高性能聚合物可以制造多层流延手拉缠绕膜，不但具有优异的机械性能，同时还为大量节省原材料提供了机会。

埃克森美孚推出了业界领先的高性能聚合物，使薄膜生产商能够量身定制手拉缠绕包装解决方案。这些薄膜将可控的韧性、弹性、夹持力、高透明度和操作灵活性集于一身。

提供的特性	带来的优点和潜在价值
卓越的机械性能	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 为更具可持续性的软薄膜解决方案提供减薄机会，从而节省原材料 ▪ 降低薄膜库存要求 ▪ 降低物流成本
更薄的强韧薄膜 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 更强的抗穿刺和抗撕裂性能 ▪ 减少颈缩和虎皮纹 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 通过以下方式提高单位收益： <ul style="list-style-type: none"> - 减少运输中损坏的风险 - 减少操作员的疲劳感 - 减少覆盖托盘时所需的重叠缠绕量
更高的夹持力	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 装载运输更安全 <ul style="list-style-type: none"> - 可用于有更高性能要求的货物装载
卓越的粘性表现	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 可能降低粘层成本 ▪ 提升装载稳固性

