

证。台湾福聚PP ST868M 超高透明性,低温耐冲击性优,射出成型,CD盒,容器,薄板,射吹瓶,符合FDA

认证。台湾福聚PP ST869M 高流动性,超高透明性,低温耐冲击性优,射出成型,CD盒,家?品,符合FDA认

证。台湾福聚PP RP348S 高流动性,超高透明性,低温耐冲击性优,射出成型,CD盒,家?品 台湾福聚PP ST860M 高流动性,超高透明性,低温耐冲击性优,射出成型,CD盒,家?品,薄壁?品,

符合FDA认证。台湾福聚PP ST612 透明性优,低温耐冲击性优,点滴瓶,符合FDA认证。台湾福聚PP STM866 透明性优,低温耐冲击性优,成型性佳,点滴瓶,符合FDA认证。台湾福聚PP ST757M 高流动性,超高透明度,低温耐冲击性优,注射针筒,符合FDA认证。台湾福聚PP ST869M无规共聚合物,高流动性,超高透明性,用途:CD盒,家电产品,薄壁产品,熔体

流动速率:25 g/10min,密度:0.9 g/cm³,成型收缩率:1.4 %|缺口冲击强度:3,拉伸强度:29 MPa 台湾福聚PP ST611 超高透明性,低温耐冲击性优,铸膜,射出成型,符合FDA认证。台湾福聚PP ST611M 超高透明性,低温耐冲击性优,印刷性佳,押空成型,板,瓶,射吹瓶,符合FDA

认证。无纺布PPH Y35L 口罩专用料 鉴于对经济以及新供应需求的担忧, IHS预计2016年平均利润将下滑。生产商担心, 的经济发展将没有预测的那么强劲, Potter说, 这可能削弱需求。此外, 他们知道, 2017年将有大量来自煤基工厂的新材料进入市场, 新的裂解装置则将在美国上线。Potter同时还提醒, 并不是所有的烯烃价值都相等。在煤基和基的烯烃投资造成了碳4(s)和芳烃供应缺口。此外, 弹性体和纤维的供需则因为天然橡胶和棉花大量的存货变得更加复杂。