

Arnitel® E2-UV

TPC-ET

UV母料, 仅有黑色, TPC基料

Envalior提供了完整的热塑性聚酯弹性体产品组合。这些材料以Arnitel®的商品名出售,在低温(低至-50°C)下具有出色的柔韧性和良好的耐热性。Arnitel®具有抗紫外线的固有稳定性,但是如果需要高紫外线性能,我们建议使用紫外线稳定色母粒。对于厚壁应用(注塑或挤出),我们建议使用Arnitel® E1-UV。Arnitel® E2-UV专为黑色的薄膜应用而开发。它基于Arnitel® 载体,在任何Arnitel®中显示出良好的分散性类型。

性能	典型资料	单位	测试方法	
材料特性	数值			
熔体体积流动速率	20	cm³/10min	ISO 1133	
温度	190	°C	ISO 1133	
负荷	10	kg	ISO 1133	
密度	1270	kg/m³	ISO 1183	
熔点	160	°C		
活性耐UV成分	30	%		
用于优化性能	6 - 10	%		