





Desmopan 9385AU DPS650 TPU

Covestro Deutschland AG

机械性能	数值	单位	试验方法	
ISO数据				
撕裂强度	120	kN/m	ISO 34-1	
肖氏硬度A, 3s	87	-	ISO 868	
100%应变时的应力	6.2	MPa	DIN 53504	
300%应变时的应力	12.5	MPa	DIN 53504	
断裂应力 TPE	46	MPa	DIN 53504	
 断裂应变. TPE	540	%	DIN 53504	

其它性能	数值	单位	试验方法	
ISO数据				
密度	1120	kg/m³	ISO 1183	

加工推荐(注塑)	数值	单位	试验方法	
预干燥-温度	80 - 110	°C	-	
注塑熔体温度	185 - 210	°C	-	
模具温度	20 - 40	°C	-	

加工推荐(挤出)	数值	单位	试验方法	
预干燥-温度	80 - 110	°C	-	
	180 - 210	°C	-	

特征

加工方法

注塑, 其它挤出成型, 电线挤出

耐化学试剂

水解稳定

特征

抗真菌性