



Desmopan® 9385A GMP300

TPU

Covestro Deutschland AG

机械性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
撕裂强度	125	kN/m	ISO 34-1
耐磨性	55	mm ³	ISO 4649
肖氏硬度A, 3s	87	-	ISO 868
拉伸强度	50	MPa	DIN 53504
100%应变时的应力	6.5	MPa	DIN 53504
300%应变时的应力	15	MPa	DIN 53504
断裂应变, TPE	520	%	DIN 53504

其它性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
密度	1110	kg/m ³	ISO 1183

加工推荐 (注塑)	数值	单位	试验方法
预干燥-时间	≤ 100	h	-
注塑熔体温度	185 - 205	°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	≤ 100	°C	-
注塑熔体温度	175 - 205	°C	-

特征

加工方法

注塑, 其它挤出成型

耐化学试剂

水解稳定

特征

抗真菌性