

Desmopan 9365D

900 品级系列, 酯类 / 邵氏硬度 D 65 - 69

挤压等级

性能	测试条件	单位	标准	数值	
				drying	annealed

according to specifications

机械性能

C 邵氏硬度 D	1s	-	DIN ISO 7619-1		66	
C 最终拉伸强度	200 mm/min	MPa	DIN 53504		58	
C 断裂应变	200 mm/min	%	DIN 53504		342	
C 10% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	DIN 53504		20	
C 50% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	DIN 53504		26	
C 100% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	DIN 53504		30	
C 300% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	DIN 53504		50	
C 弯曲模量	2 mm/min	MPa	ISO 178		335	

建议成型工艺参数说明:

C 注塑-熔体温度		°C	-	230 - 240		
C 注塑-模具温度		°C	-			60
C 挤出-熔体温度		°C	-	210 - 240		
C Maximum drying temperature		°C	-			110

C 这些性能数据来源于 CAMPUS 塑料数据库并且依据 ISO 10350 标准的国际分类原则



Desmopan 9365D

声明

Covestro AG
Business Unit Polyurethanes
Kaiser-Wilhelm-Allee 60
51373 Leverkusen
Germany
www.TPU.covestro.com
www.covestro.com
