



Desmopan 9868DU

900 品级系列, 酯类 / 邵氏硬度 D 65 - 69

Extrusion- and injection molding grade; very good hydrolysis and microbial resistance; very good low-temperature impact strength; opaque; Cylindrical pellets; Application; Boot shells; Technical parts

性能	测试条件	单位	标准	数值		
				drying	annealed	-
干燥 according to specifications						
机械性能						
C 邵氏硬度 D	1s	-	DIN ISO 7619-1		65	
C 最终拉伸强度	200 mm/min	MPa	DIN 53504		52	
C 断裂应变	200 mm/min	%	DIN 53504		367	
C 10% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	DIN 53504		21	
C 50% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	DIN 53504		25	
C 100% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	DIN 53504		28	
C 300% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	DIN 53504		43	
C 压缩率	24 h; 70 ° C	%	DIN ISO 815-1, Method A		55	
C 压缩率	72 h; 23 ° C	%	DIN ISO 815-1		48	
C 压缩率	24 h; 70 ° C	%	DIN ISO 815-1, Method C		32	
C 耐磨性		mm ³	ISO 4649 method A		37	
C 回弹力		%	ISO 4662		53	
C 撕裂强度	500 mm/min	kN/m	ISO 34-1		160	
C 弯曲模量	2 mm/min	MPa	ISO 178		550	
热性质						
C 维卡软化温度	10 N; 120 ° C/h	°C	ISO 306		184	
C 维卡软化温度	50 N; 50 ° C/h	°C	ISO 306		96	
C 拉伸储能模量	-20 ° C	MPa	ISO 6721-1, -4		1200	
C 拉伸储能模量	20 ° C	MPa	ISO 6721-1, -4		684	
C 拉伸储能模量	60 ° C	MPa	ISO 6721-1, -4		268	
其他性能 (23 ° C)						
C 密度		kg/m ³	ISO 1183-1			1165
注塑条件						
C 注塑-熔体温度		°C	-	225 - 235		
C 注塑-模具温度		°C	-			40 - 60
C Drying Temperature		°C	-			120

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 9868DU

声明

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