

# Desmopan 385 S

300 品级系列, 酯类 / 邵氏硬度 A 85 - 89

injection molding grade; hydrolysis-stabilised; high mechanical strength; Application; Technical parts; Screenpacks

性能	测试条件	单位	标准	数值		
				drying	annealed	-
				according to specifications		
<b>机械性能</b>						
C 邵氏硬度 A	1s	-	DIN ISO 7619-1		85	
C 邵氏硬度 D	1s	-	DIN ISO 7619-1		32	
C 最终拉伸强度	200 mm/min	MPa	b. o. ISO 527-1, -3		40	
C 断裂应变	200 mm/min	%	b. o. ISO 527-1, -3		450	
C 100% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	b. o. ISO 527-1, -3		6.0	
C 300% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	b. o. ISO 527-1, -3		17	
C 压缩率	24 h; 70 ° C	%	DIN ISO 815-1, Method A		36	
C 压缩率	72 h; 23 ° C	%	DIN ISO 815-1		30	
C 压缩率	24 h; 70 ° C	%	DIN ISO 815-1, Method C		25	
C 耐磨性		mm <sup>3</sup>	ISO 4649 method A		30	
C 回弹力		%	ISO 4662		42	
C 撕裂强度	500 mm/min	kN/m	ISO 34-1		70	
<b>热性质</b>						
C 拉伸储能模量	-20 ° C	MPa	ISO 6721-1, -4		186	
C 拉伸储能模量	20 ° C	MPa	ISO 6721-1, -4		51	
C 拉伸储能模量	80 ° C	MPa	ISO 6721-1, -4		37	
<b>其他性能 (23 ° C)</b>						
C 密度		kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183-1			1200
<b>建议成型工艺参数说明:</b>						
C 注塑-熔体温度		°C	-	210 - 230		
C 注塑-模具温度		°C	-			20 - 40
C Maximum drying temperature		°C	-			80

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 385 S

## 声明

---

Covestro AG  
Business Unit Polyurethanes  
Kaiser-Wilhelm-Allee 60  
51373 Leverkusen  
Germany  
[www.TPU.covestro.com](http://www.TPU.covestro.com)  
[www.covestro.com](http://www.covestro.com)

---