

# Desmopan 9392AU

900 品级系列, 酯类 / 邵氏硬度 A 90 - 94

Extrusion- and injection molding grade; with special UV stabilizers; very good hydrolysis and microbial resistance; good low-temperature flexibility; Application; Hoses, non-reinforced; Cable sheathings; Profiles; Technical parts

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 A	1s	-	DIN ISO 7619-1		92	
C 邵氏硬度 D	1s	-	DIN ISO 7619-1		42	
C 最终拉伸强度	200 mm/min	MPa	DIN 53504		49.3	
C 断裂应变	200 mm/min	%	DIN 53504		473	
C 10% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	DIN 53504		4.0	
C 50% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	DIN 53504		8.6	
C 100% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	DIN 53504		10.8	
C 300% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	DIN 53504		24.9	
C 压缩率	24 h; 70 ° C	%	DIN ISO 815-1, Method A		57	
C 压缩率	72 h; 23 ° C	%	DIN ISO 815-1		20	
C 压缩率	24 h; 70 ° C	%	DIN ISO 815-1, Method C		35	
C 耐磨性		mm <sup>3</sup>	ISO 4649 method A		20	
C 回弹力		%	ISO 4662		32	
C 撕裂强度	500 mm/min	kN/m	ISO 34-1		85	

## 热性质

C 拉伸储能模量	-20 ° C	MPa	ISO 6721-1, -4		700	
C 拉伸储能模量	20 ° C	MPa	ISO 6721-1, -4		132	
C 拉伸储能模量	60 ° C	MPa	ISO 6721-1, -4		71	

## 其他性能 (23 ° C)

C 密度		kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183-1			1150
------	--	-------------------	------------	--	--	------

## 建议成型工艺参数说明:

C 注塑-熔体温度		°C	-	210		
				- 230		
C 注塑-模具温度		°C	-			20 - 40
C 挤出-熔体温度		°C	-	195		
				- 215		
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 9392AU

## 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)

---