



# Desmopan 192 / CQ192 MBC091

100 品级系列, 酯类 / 邵氏硬度 A 90 - 94

injection molding grade; with high mechanical strength for articles subject to wear; hydrolysis-stabilised; Application; Shift lever balls; Roller tires; Coupling elements; Shoe heels

TPU-ARES

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		52	
C 断裂应变	200 mm/min	%	DIN 53504		590	
C 10% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	DIN 53504		4.0	
C 100% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	DIN 53504		9.5	
C 300% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	DIN 53504		17	
C 压缩率	24 h; 70 ° C	%	DIN ISO 815-1, Method A		40	
C 压缩率	72 h; 23 ° C	%	DIN ISO 815-1		25	
C 压缩率	24 h; 70 ° C	%	DIN ISO 815-1, Method C		29	
C 耐磨性		mm <sup>3</sup>	ISO 4649 method A		32	
C 回弹力		%	ISO 4662		37	
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		450	
C 拉伸储能模量	20 ° C	MPa	ISO 6721-1, -4		93	
C 拉伸储能模量	60 ° C	MPa	ISO 6721-1, -4		48	

## 其他性能 (23 ° C)

C 密度		kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183-1			1230
------	--	-------------------	------------	--	--	------

## 建议成型工艺参数说明:

C 注塑-熔体温度		°C	-	210		
				- 225		
C 注塑-模具温度		°C	-			20 - 40
C Maximum drying temperature		°C	-			90

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