



Desmopan 85085A DPS 055

W8000 品级系列, 脂肪族 / 邵氏硬度 A 85 - 89

injection molding grade; no yellowing under the action of UV light; improved microbial resistance; good low-temperature flexibility; Improved hydrolysis resistance; Application; automotive interior applications

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		85
C 最终拉伸强度	200 mm/min	MPa	DIN 53504		31, 3
C 断裂应变	200 mm/min	%	DIN 53504		823
C 10% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	DIN 53504		2, 4
C 50% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	DIN 53504		5, 1
C 100% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	DIN 53504		6, 4
C 300% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	DIN 53504		10, 7
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		18
C 压缩率	24 h; 70 ° C	%	DIN ISO 815-1, Method C		23
C 耐磨性		mm ³	ISO 4649 method A		28
C 回弹力		%	ISO 4662		63
C 撕裂强度	500 mm/min	kN/m	ISO 34-1		75
热性质					
C 拉伸储能模量	-20 ° C	MPa	ISO 6721-1, -4		207
C 拉伸储能模量	20 ° C	MPa	ISO 6721-1, -4		86
C 拉伸储能模量	60 ° C	MPa	ISO 6721-1, -4		55
其他性能 (23 ° C)					
C 密度		kg/m ³	ISO 1183-1		1130
注塑条件					
C 注塑-熔体温度		°C	-	180-210	
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 85085A DPS 055

声明

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