

Desmopan 588 E

500 品级系列, 醚类/酯类 / 邵氏硬度 A 85 - 89

Extrusion- and injection molding grade; improved microbial resistance; Improved hydrolysis resistance; Application; Cable sheathings; Hoses, non-reinforced; Roof lining

性能	测试条件	单位	标准	数值	
				drying	annealed -
<small>according to specifications</small>					
机械性能					
C 邵氏硬度 A	1s	-	DIN ISO 7619-1		88
C 邵氏硬度 D	1s	-	DIN ISO 7619-1		33
C 最终拉伸强度	200 mm/min	MPa	DIN 53504		40
C 断裂应变	200 mm/min	%	DIN 53504		650
C 10% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	DIN 53504		2.0
C 50% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	DIN 53504		5
C 100% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	DIN 53504		6.0
C 300% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	DIN 53504		11
C 压缩率	24 h; 70 ° C	%	DIN ISO 815-1, Method A		35
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		26
C 耐磨性		mm ³	ISO 4649 method A		60
C 回弹力		%	ISO 4662		36
C 撕裂强度	500 mm/min	kN/m	ISO 34-1		55
热性质					
C 拉伸储能模量	-20 ° C	MPa	ISO 6721-1, -4		165
C 拉伸储能模量	20 ° C	MPa	ISO 6721-1, -4		29
C 拉伸储能模量	60 ° C	MPa	ISO 6721-1, -4		20
其他性能 (23 ° C)					
C 密度		kg/m ³	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	-	190 - 210	
C 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 588 E

声明

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