

Desmopan 392

300 品级系列, 酯类 / 邵氏硬度 A 90 - 94

Extrusion- and injection molding grade; high mechanical strength; Application; Toothed belts; Profiles; Hoses, 非增强

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	40
C 最终拉伸强度	200 mm/min	MPa	DIN 53504	51
C 断裂应变	200 mm/min	%	DIN 53504	563
C 10% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	DIN 53504	4.2
C 50% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	DIN 53504	7.8
C 100% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	DIN 53504	9.2
C 300% 应变时的应力	200 mm/min	MPa	DIN 53504	21.0
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	25
C 压缩率	24 h; 70 ° C	%	DIN ISO 815-1, Method C	25
C 耐磨性		mm ³	ISO 4649 method A	25
C 回弹力		%	ISO 4662	33
C 撕裂强度	500 mm/min	kN/m	ISO 34-1	80

热性质

C 拉伸储能模量	-20 ° C	MPa	ISO 6721-1, -4	455
C 拉伸储能模量	20 ° C	MPa	ISO 6721-1, -4	90
C 拉伸储能模量	60 ° C	MPa	ISO 6721-1, -4	59

其他性能 (23 ° C)

C 密度		kg/m ³	ISO 1183-1	1210
------	--	-------------------	------------	------

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	-	200 - 220
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 392

声明

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