

技术数据表

Alfater XL[®]

MOCOM

ALFATER XL D50E 2GP0000

基础聚合物	PP/EPDM共混硫化热塑性弹性体
颜色	黑色
使用温度	最大范围（取决于负载，几何尺寸等）-40-125 °C
特殊功能	高粘度,良好的耐气候性,良好的抗化学性,耐臭氧,耐热空气,耐水解
市场细分	汽车,建筑,机械,电子电器,家具
应用领域	挤出部件,吹塑部件,Coextrusion
典型应用	型材,密封件,密封件,导管,管路,线束导架,线缆护套,波纹管,空气导管,2K-Bauteile
粘接于	均聚聚丙烯,Polypropylen Copolymer,聚乙烯,PP/EPDM共混硫化热塑性弹性体,烯烃类热塑性弹性体,常用热塑性弹性体
批准	DBL5562,VW50123,PMR

预干燥条件	在干燥空气（除湿）干燥器里 70-80 °C for 2-4 h 不必要的 <0,10 %
-------	---

挤出工艺加工	注塑熔体温度 190-230 °C 模头温度 190-220 °C
--------	--------------------------------------

存储	干燥，避免光照 fest verschlossen
----	------------------------------

性能	数值	单位	试验方法
机械性能			
100%伸长率时应力 (类型2)	13.5	MPa	ISO 37
拉伸强度 (类型2)	30	MPa	ISO 37
撕裂强度 (方法Ba)	105	kN/m	ISO 34-1
断裂伸长率 (类型2)	675	%	ISO 37
肖氏硬度D (15s)	50	-	ISO 868
热性能			
脆化温度 (方法 B)	-40	°C	ISO 812
线性热膨胀系数 (平行)	12.5	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数 (垂直)	10.7	E-6/K	ISO 11359-1/-2
压缩变形率 (22h / 100°C / 25% / 类型A)	75	%	ISO 815
压缩变形率 (22h / 70°C / 25% / 类型A)	66	%	ISO 815
压缩变形率 (72h / 22°C / 25% / 类型A)	49	%	ISO 815
压缩变形率 (72h / 125°C / 25% / 类型A)	92	%	ISO 815
电性能			
相对电痕化指数	600	-	IEC 60112
物理特性			
密度	960	kg/m ³	ISO 1183

技术数据表

Alfater XL[®]



ALFATER XL D50E 2GP0000

老化性能

Ozone resistance (method A)

通过

-

ISO 1431-1A

Tribologic Properties

耐磨性 (方法A)

70

mm³

ISO 4649

易燃

1.5mm厚度时的燃烧性

HB

class

UL 94

3.0mm厚度时的燃烧性

HB

class

UL 94

灼热丝测试 (GWFI, 650°C, 2.0mm)

通过

-

DIN EN 60695

燃烧性能FMVSS (2.0 mm)

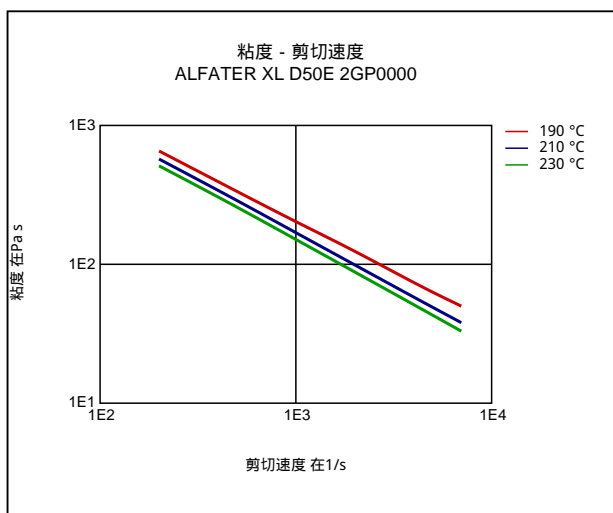
通过

-

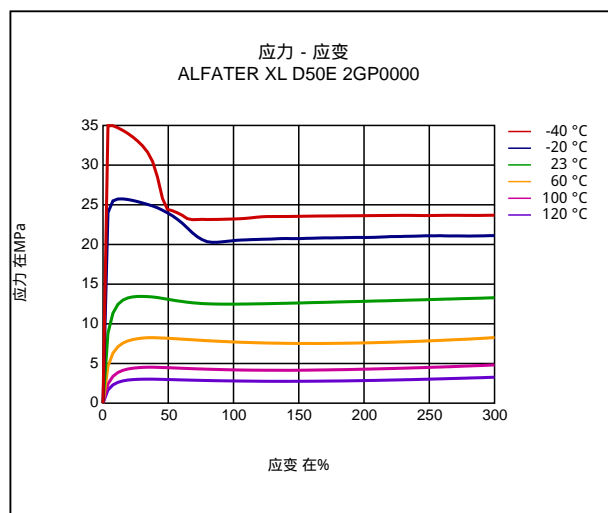
FMVSS 302/DIN 75200

函数

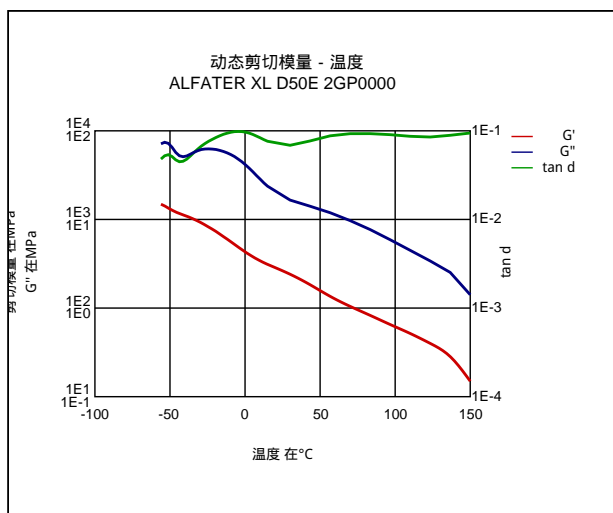
粘度 - 剪切速度



应力 - 应变



动态剪切模量 - 温度



比容 - 温度(pvT)

