

技术数据表

Alfater XL[®]

MOCOM

ALFATER XL A85E 2GP0000

基础聚合物	PP/EPDM共混硫化热塑性弹性体
颜色	本色,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
市场细份	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

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 190-210 °C

存储
干燥,避免光照
不高于30°C
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)	5	MPa	ISO 37
拉伸强度 (类型2)	11	MPa	ISO 37
撕裂强度 (方法Ba)	50	kN/m	ISO 34-1
断裂伸长率 (类型2)	530	%	ISO 37
肖氏硬度A(15s)	85	-	ISO 868
热性能			
线性热膨胀系数 (平行)	10.9	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数 (垂直)	17.6	E-6/K	ISO 11359-1/-2
压缩变形率 (22h / 100°C / 25% / 类型A)	55	%	ISO 815
压缩变形率 (22h / 70°C / 25% / 类型A)	50	%	ISO 815
压缩变形率 (72h / 22°C / 25% / 类型A)	35	%	ISO 815
压缩变形率 (72h / 125°C / 25% / 类型A)	75	%	ISO 815
电性能			
表面电阻率	1E12	Ohm	DIN EN 62631-3-2
相对电痕化指数	600	-	IEC 60112
物理特性			
密度	940	kg/m ³	ISO 1183

技术数据表

Alfater XL[®]



ALFATER XL A85E 2GP0000

老化性能

Ozone resistance (method A)

通过

-

ISO 1431-1A

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)

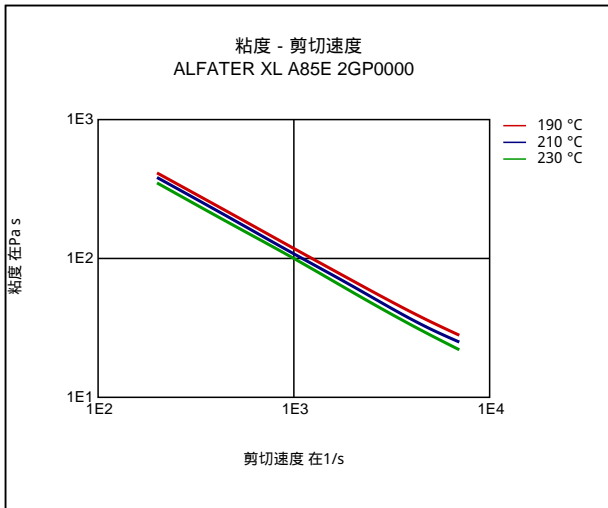
通过

-

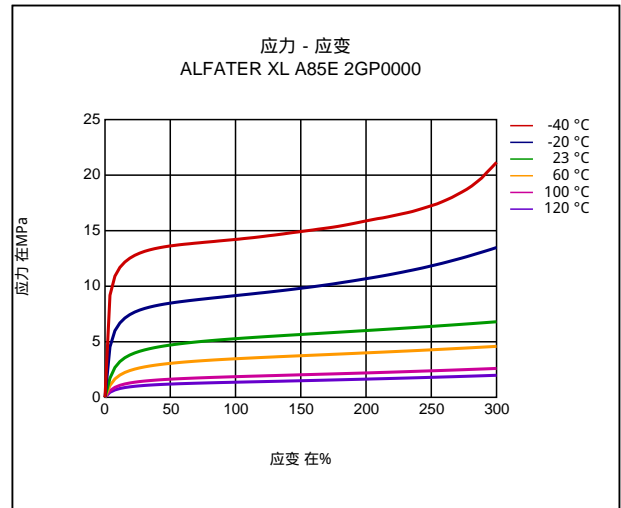
DIN EN 60695

函数

粘度 - 剪切速度



应力 - 应变



动态剪切模量 - 温度

