技术数据表

⇔ Alfater XL®



ALFATER XL A60E 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,Bewitteru

ng trocken-heiß (Kalahari), Bewitterung feucht-warm (Florida)

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 60-70 °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 勿堆放托盘

性能	数值	单位	试验方法
机械性能			
100%伸长率时应力 (类型2)	2.5	MPa	ISO 37
拉伸强度 (类型2)	5.4	MPa	ISO 37
撕裂强度 (方法Ba)	22	kN/m	ISO 34-1
断裂伸长率 (类型2)	350	%	ISO 37
肖氏硬度A(15s)	60	-	ISO 868
热性能			
压缩变形率 (22h / 100°C / 25% / 类型A)	37	%	ISO 815
压缩变形率 (22h / 70°C / 25% / 类型A)	38	%	ISO 815
压缩变形率 (72h / 22°C / 25% / 类型A)	22	%	ISO 815
压缩变形率 (72h / 125°C / 25% / 类型A)	55	%	ISO 815
电性能			
相对电痕化指数	600	-	IEC 60112
物理特性			
密度	940	kg/m³	ISO 1183

技术数据表

⇔ Alfater XL®

MCOM

ALFATER XL A60E 2GP0000

老化性能

Ozone resistance (method A) ISO 1431-1A

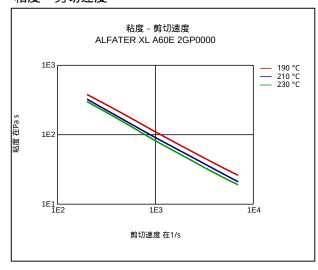
易燃

1.5mm厚度时的燃烧性HBclassUL 943.0mm厚度时的燃烧性HBclassUL 94

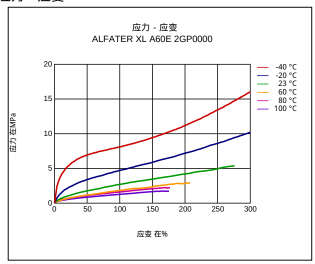
灼热丝测试 (GWFI, 650°C, 2.0mm) 通过 - DIN EN 60695

函数

粘度 - 剪切速度



应力 - 应变



动态剪切模量 - 温度

