

技术数据表

Alfater XL[®]

MOCOM

ALFATER XL A65I 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	gutes Rückstellvermögen,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,Heimwerkerbedarf,电子电器,机械,家具
应用领域	注塑部件
典型应用	密封件,密封件,手柄,Soft-Touch Elemente,冲击防护/减震器,防护帽,Kabeldurchführungen,Laufrollen,Stopfen,Verbindungselement,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 %

注塑成型加工
注塑熔体温度 195-230 °C
注塑模具温度 10-60 °C
高注塑速度
>5 bar
Nachdruck 50-70 % vom Spritzdruck

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)	2.7	MPa	ISO 37
拉伸强度 (类型2)	5.6	MPa	ISO 37
撕裂强度 (方法Ba)	26	kN/m	ISO 34-1
断裂伸长率 (类型2)	375	%	ISO 37
肖氏硬度A(15s)	65	-	ISO 868
热性能			
线性热膨胀系数 (平行)	10	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数 (垂直)	18.8	E-6/K	ISO 11359-1/-2
压缩变形率 (22h / 100°C / 25% / 类型A)	42	%	ISO 815
压缩变形率 (22h / 70°C / 25% / 类型A)	35	%	ISO 815
压缩变形率 (72h / 22°C / 25% / 类型A)	25	%	ISO 815
压缩变形率 (72h / 125°C / 25% / 类型A)	55	%	ISO 815

技术数据表

❖ **Alfater XL[®]**

MOCOM

ALFATER XL A65I 2GP0000

电性能			
相对电痕化指数	600	-	IEC 60112
流变性能			
收缩率-纵向 (24小时)	2.5 - 2.9	%	ISO 294-4
收缩率-横向 (24小时)	1.3 - 1.7	%	ISO 294-4
螺旋流动性 (2 mm)	35	cm	-
物理特性			
密度	900	kg/m ³	ISO 1183
老化性能			
Ozone resistance (method A)	通过	-	ISO 1431-1A

函数

比容 - 温度(pvT)

