

技术数据表

Alfater XL[®]

MOCOM

ALFATER XL A55I 2GP0000

基础聚合物	PP/EPDM共混硫化热塑性弹性体
颜色	本色
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,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,烯炔类热塑性弹性体,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)	1.9	MPa	ISO 37
拉伸强度 (类型2)	4.7	MPa	ISO 37
撕裂强度 (方法Ba)	22	kN/m	ISO 34-1
断裂伸长率 (类型2)	450	%	ISO 37
肖氏硬度A(15s)	55	-	ISO 868
热性能			
压缩变形率 (22h / 100°C / 25% / 类型A)	41	%	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)	60	%	ISO 815
电性能			
相对电痕化指数	600	-	IEC 60112

技术数据表

❖ Alfater XL[®]

MOCOM

ALFATER XL A55I 2GP0000

流变性能 螺旋流动性 (2 mm)	38	cm	-
物理特性 密度	930	kg/m ³	ISO 1183
老化性能 Ozone resistance (method A)	通过	-	ISO 1431-1A