技术数据表

⇔ Alfater XL®



ALFATER XL A80I 3EF0010

MCOM

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 高流动, 高表面质量, Bewitterung trocken-heiß (Kalahari), Bewitterung

feucht-warm (Florida), 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, 运动和休闲, 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,

薄壁系统, 型材, Kabeldurchführungen, 2K-Bauteile, Laufrollen

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 %

注塑成型加工 注塑熔体温度 190-220 °C

注塑模具温度 10-60°C

中- 高注塑速度

>3 bar

Nachdruck 50-70 % vom Spritzdruck

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)	4	MPa	ISO 37
拉伸强度 (类型2)	6.5	MPa	ISO 37
撕裂强度 (方法Ba)	33	kN/m	ISO 34-1
断裂伸长率 (类型2)	450	%	ISO 37
肖氏硬度A(15s)	80	-	ISO 868
热性能			
脆化溫度 (方法 B)	-64	°C	ISO 812
压缩变形率 (22h / 100°C / 25% / 类型A)	54	%	ISO 815
压缩变形率 (22h / 70°C / 25% / 类型A)	45	%	ISO 815
压缩变形率 (72h / 22°C / 25% / 类型A)	30	%	ISO 815
压缩变形率 (72h / 125°C / 25% / 类型A)	69	%	ISO 815

技术数据表

⇔ Alfater XL®



ALFATER XL A80I 3EF0010

MCOM

电性能 表面电阻率 相对电痕化指数	1E12 600	Ohm -	DIN EN 62631-3-2 IEC 60112
流变性能 收缩率-纵向 (24小时) 收缩率-横向 (24小时) 螺旋流动性 (2 mm)	1.1 - 1.5 0.9 - 1.3 75	% % cm	ISO 294-4 ISO 294-4 -
物理特性 密度	940	kg/m³	ISO 1183
老化性能 Ozone resistance (method A)	通过	-	ISO 1431-1A
易燃 1.5mm厚度时的燃烧性 3.0mm厚度时的燃烧性 灼热丝测试 (GWFI, 650°C, 2.0mm)	HB HB 通过	class class	UL 94 UL 94 DIN EN 60695

函数

比容 - 温度(pvT)

