技术数据表

⇔ Alfater XL®



ALFATER XL A65E 2GP0000 WT1159-17

MCOM

基础聚合物 PP/EPDM共混硫化热塑性弹性体

颜色 本色, 白色, 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 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) 拉伸强度 (类型2) 撕裂强度 (方法Ba) 断裂伸长率 (类型2) 肖氏硬度A(15s)	2.8 5.4 27 400 65	MPa MPa kN/m % -	ISO 37 ISO 37 ISO 34-1 ISO 37 ISO 868
热性能 压缩变形率 (22h / 100°C / 25% / 类型A) 压缩变形率 (22h / 70°C / 25% / 类型A) 压缩变形率 (72h / 22°C / 25% / 类型A) 压缩变形率 (72h / 125°C / 25% / 类型A)	50 50 33 67	% % % %	ISO 815 ISO 815 ISO 815 ISO 815
电性能 相对电痕化指数	600	-	IEC 60112
物理特性密度	930	kg/m³	ISO 1183

+135-3858-6433 (GuangDong) +188-1699-6168 (ShangHai) +852-6957-5415 (HongKong)

技术数据表

⇔ Alfater XL®



ALFATER XL A65E 2GP0000 WT1159-17

M©COM

老化的	生能
-----	----

易燃

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