

MINICOAT WHITE 1452 MAC

Rilsan® MINICOAT WHITE 1452 MAC 树脂—Rilsan® 聚酰胺 11 (PA11)粉末
 融混粉末，使用阿科玛微型涂层工艺进行小金属部件涂装。该系列包括多种颜色。相应Rilsan®
 PA11颗粒的特性如数据库所示。

性能	价值	单位	测试标准
热性能			
熔融温度, 10°C/min	185	°C	ISO 11357-1/-3
维卡软化温度, 50°C/h 50N	160	°C	ISO 306
	320	°F	
阻燃等级, 1.5mm厚	V-2	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	1.6	mm	-
	0.0630	in	
阻燃等级, 厚度h	V-2	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	3.2	mm	-
	0.1260	in	
电性能			
体积电阻率	1E12	Ohm*m	IEC 60093
表面电阻率	1E14	Ohm	IEC 60093
介电强度	30	kV/mm	IEC 60243-1
	762	kV/in	
其它性能			
吸水性	1.9	%	类似ISO 62
密度	1100	kg/m³	ISO 1183
	1.1	g/cm³	
粉末性能			
Color	White	-	-

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

RILSAN®

FINE POWDERS

MINICOAT WHITE 1452 MAC

加工方法 涂覆, Minicoat/Maxicoat	
供货形式 粉料	
地区供应 北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲	