

TECHNYL® A 218 BLACK 21 N

聚酰胺66

Solvay Engineering Plastics

PROSPECTOR®

www.ulprospector.com

Technical Data

产品说明

TECHNYL® A 218 BLACK 21 N是一种聚酰胺66 (尼龙66) 材料,。该产品在非洲和中东、拉丁美洲或欧洲有供货,加工方式为:注射成型。

TECHNYL® A 218 BLACK 21 N的主要特性有:

- 阻燃/额定火焰
- 通过 ROHS 认证
- 耐化学品
- 耐热
- 热稳定剂

TECHNYL® A 218 BLACK 21 N的典型应用领域为:汽车行业

总体

材料状态	• 已商用 : 当前有效
资料 ¹	• Processing - Rhodia Injection Molding (English) • Processing - Technyl A & C Injection Molding (English) • Technical Datasheet (English)
UL 黄卡 ²	• E44716-235568
搜索 UL 黄卡	• Solvay Engineering Plastics • TECHNYL® A
供货地区	• 非洲和中东 • 拉丁美洲 • 欧洲
添加剂	• 热稳定剂
特性	• 耐化学性良好 • 耐热性 , 高 • 热稳定性
机构评级	• UU 453/2010/EC
RoHS 合规性	• RoHS 合规
外观	• 黑色
加工方法	• 注射成型
多点数据	• Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1) • Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1) • Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)
部件标识代码 (ISO 11469)	• >PA66<

物理性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
密度	1.14	--	g/cm ³	ISO 1183/A
收缩率				内部方法
垂直流动方向	1.9	--	%	
流动方向	1.9	--	%	
吸水率 (23°C, 24 hr)	1.3	--	%	ISO 62
Molding Shrinkage Isotropy	1.00	--		内部方法
机械性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
拉伸模量	3000	1500	MPa	ISO 527-2/1A
抗张强度				
屈服	85.0	--	MPa	ASTM D638
屈服	90.0	60.0	MPa	ISO 527-2/1A
断裂	55.0	40.0	MPa	ISO 527-2/1A
拉伸应变				
屈服	4.0	10	%	ISO 527-2/1A
断裂	30	--	%	ASTM D638
断裂	50	200	%	ISO 527-2/1A
弯曲模量				
--	3300	--	MPa	ASTM D790
--	3000	1300	MPa	ISO 178



机械性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
弯曲强度				
--	125	--	MPa	ASTM D790
--	120	70.0	MPa	ISO 178
冲击性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度 (23°C)	4.5	10	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁无缺口冲击强度 (23°C)	无断裂	无断裂		ISO 179/1eU
悬臂梁缺口冲击强度				
--	80	--	J/m	ASTM D256
23°C	4.0	10	kJ/m ²	ISO 180/1A
无缺口伊佐德冲击强度	无断裂	无断裂		ISO 180
热性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
载荷下热变形温度				
0.45 MPa, 未退火	220	--	°C	ASTM D648
0.45 MPa, 未退火	200	--	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, 未退火	82.0	--	°C	ISO 75-2/Af
熔融温度	263	--	°C	ISO 11357-3
线形热膨胀系数 - 流动 (23 到 85°C)	7.0E-5	--	cm/cm/°C	ISO 11359-2
电气性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
表面电阻率	1.0E+15	1.0E+13	ohm	IEC 60093
体积电阻率	1.0E+15	1.0E+14	ohm·cm	IEC 60093
介电强度	25	22	kV/mm	IEC 60243-1
相对电容率	2.90	3.20		IEC 60250
耗散因数	0.030	0.080		IEC 60250
漏电起痕指数				IEC 60112
解决方案 A	600	600	V	
解决方案 B	350	--	V	
可燃性	干燥	调节后的	单位制	测试方法
UL 阻燃等级				UL 94
1.60 mm	V-2	--		
3.20 mm	V-2	--		
灼热丝易燃指数 (1.60 mm)	650	--	°C	IEC 60695-2-12
极限氧指数	26	--	%	ISO 4589-2
注射	干燥 单位制			
干燥温度	80.0 °C			
建议的最大水分含量	0.20 %			
料筒后部温度	265 到 275 °C			
料筒中部温度	270 到 280 °C			
料筒前部温度	280 到 290 °C			
模具温度	60.0 到 80.0 °C			

备注

¹ 通过这些链接您能够访问供应商资料。我们尽量保证及时更新资料；不过您可以从供应商处了解最新资料。

² UL 黄卡含有 UL 验证的易燃性和电气特性。UL Prospector 持续努力在 Prospector 中将黄卡链接至单个塑料材料，然而此列表可能未包括所有相应链接。重要的是，我们对 Prospector 中找到的这些黄卡和塑料材料之间的关联进行验证。如需完整的黄卡列表，请访问 UL 黄卡搜索。

³ 一般属性：这些不能被视为规格。



购买地点**供应商**

Solvay Engineering Plastics
, Germany
电话: +49-800-55-400-600
Web: <http://www.rhodia.com/>

分销商**GAZECHIM PLASTIQUES**

GAZECHIM PLASTIQUES is a Pan European distribution company. Contact GAZECHIM PLASTIQUES for availability of individual products by country.

电话: +33-4-67-49-55-37
Web: <http://www.gazechim.com/>
供货地区: France

GUZMAN GLOBAL S.L

电话: +34-963-992-400
Web: <http://www.grupoguzman.com/>
供货地区: Portugal, Spain

Leonardi

电话: +39-71-7300058
Web: <http://www.leonardi.it/>
供货地区: Italy

Nexeo Solutions - Europe

Nexeo Solutions is a Pan European distribution company. Contact Nexeo for availability of individual products by country.

电话: +34-93-480-9125
Web: <http://www.nexeosolutions.com/>
供货地区: Italy

RESINEX Group

RESINEX is a Pan European distribution company. Contact RESINEX for availability of individual products by country.

电话: +32-14-672511
Web: <http://www.resinex.com/>
供货地区: Europe

TER HELL PLASTIC GMBH

TER HELL PLASTIC is a Pan European distribution company. Contact TER HELL PLASTIC for availability of individual products by country.

电话: +49-232-3941-0
Web: <http://www.terhell.de/>
供货地区: Germany

