

性能

Arnitel®

Arnitel® UM552

TPC-ES

Due to limited hydrolysis resistance, this material should only be used in dry environments.

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能			
价值			
熔融指数MFI	9.5	g/10min	ISO 1133
MFI测试负荷	2.16	kg	ISO 1133
MFI 测试温度	230	°C	ISO 1133
机械性能			
价值			
绍氏硬度D (15s)	55	-	ISO 868
屈服应力	15	MPa	ISO 527-1/-2
屈服伸长率	23	%	ISO 527-1/-2
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	N	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	6	kJ/m ²	ISO 179/1eA
撕裂强度	165	kN/m	ISO 34-1; Method B
热性能			
价值			
熔融温度(10°C/min)	195	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(0.45 MPa)	80	°C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度(50°C/h 50N)	85	°C	ISO 306
线热膨胀系数(平行)	1.6	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
厚度为h时的燃烧性	HB	class	IEC 60695-11-10
测试厚度	0.75	mm	IEC 60695-11-10
燃烧性 (1.5mm厚度)	HB	class	IEC 60695-11-10
测试厚度	1.5	mm	IEC 60695-11-10
厚度为h时的燃烧性	HB	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	3	mm	IEC 60695-11-10

性能

Arnitel[®] UM552

性能	典型资料	单位	测试方法
电性能			
相对漏电起痕指数	600	V	IEC 60112
其它性能			
密度	1260	kg/m ³	ISO 1183
吸水率	0.6	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	0.25	%	Sim. to ISO 62