

性能

Arnitel®

Arnitel® EM631-HB

TPC-ET

挤出级别, 热稳定

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能			
价值			
熔体体积流动速度	3	cm ³ /10min	ISO 1133
温度	230	°C	ISO 1133
负荷	2.16	kg	ISO 1133
机械性能			
价值			
绍氏硬度D (3s)	57	-	ISO 868
绍氏硬度D (15s)	57	-	ISO 868
绍氏硬度A (3s)	98	-	ISO 868
绍氏硬度A (15s)	98	-	ISO 868
断裂应力	31	MPa	ISO 527-1/-2
标称断裂应变	250	%	ISO 527-1/-2
5%应变时的应力	11.4	MPa	ISO 527-1/-2
10%应变时的应力	16.5	MPa	ISO 527-1/-2
50%应变时的应力	20.9	MPa	ISO 527-1/-2
100%应变时的应力	22.1	MPa	ISO 527-1/-2
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	21	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	11	kJ/m ²	ISO 179/1eA
悬臂梁缺口冲击强度(23°C)	21	kJ/m ²	ISO 180/1A
悬臂梁缺口冲击强度(-30°C)	10	kJ/m ²	ISO 180/1A
撕裂强度	148	kN/m	ISO 34-1; Method B
70°C时恒定应变下的永久变形	29	%	ISO 815
热性能			
价值			
熔融温度(10°C/min)	212	°C	ISO 11357-1/-3
维卡软化温度(50°C/h 50N)	110	°C	ISO 306
维卡软化温度 (50°C/h 10N)	200	°C	ISO 306

性能

Arnitel[®] EM631-HB

性能	典型资料	单位	测试方法
其它性能	价值		
密度	1230	kg/m ³	ISO 1183
吸湿率	0.16	%	Sim. to ISO 62