

性能 (临时的)

Arnitel®

Arnitel® ECO M700

TPC

22% Renewable Content, 挤出级别, 食品接触级

Sustainability

Bio-based - 14C measurable

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	5	cm ³ /10min	ISO 1133
温度	230	°C	ISO 1133
负荷	2.16	kg	ISO 1133
成型收缩率(平行)	1.5	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	1.75	%	ISO 294-4
成型收缩率(平行)	1.5	%	Sim. to ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	1.75	%	Sim. to ISO 294-4
机械性能			
价值			
绍氏硬度D (3s)	65	-	ISO 868
断裂应力	27	MPa	ISO 527-1/-2
标称断裂应变	105	%	ISO 527-1/-2
5%应变时的应力	17	MPa	ISO 527-1/-2
10%应变时的应力	23	MPa	ISO 527-1/-2
50%应变时的应力	26	MPa	ISO 527-1/-2
100%应变时的应力	27	MPa	ISO 527-1/-2
悬臂梁缺口冲击强度(-30°C)	4.8	kJ/m ²	ISO 180/1A
弯曲模量	350	MPa	ISO 178
70°C时恒定应变下的永久变形	40	%	ISO 815
机械性能 (冲压)			
价值			
断裂应力 (垂直)	49	MPa	ISO 527-1/-2
撕裂强度 (垂直)	169	kN/m	ISO 34-1; Method B

性能 (临时的)

Arnitel[®] ECO M700

性能	典型资料	单位	测试方法
撕裂强度 (平行)	190	kN/m	ISO 34-1; Method B
断裂应变 (垂直)	640	%	ISO 527-1/-2
热性能	价值		
熔融温度(10°C/min)	210	°C	ISO 11357-1/-3
维卡软化温度(50°C/h 50N)	99	°C	ISO 306
电性能	价值		
体积电阻率	>1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	>1E15	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	20	kV/mm	IEC 60243-1
其它性能	价值		
密度	1230	kg/m ³	ISO 1183
吸湿率	0.01	%	Sim. to ISO 62
生物基含量 (in polymer)	22	% (Bio C/Total C)	ASTM D6866-12 Method B