

性能 (临时的)

Arnitel®

# Arnitel® ECO L460

## TPC

40% Renewable Content, 注塑成型, 食品接触级

### Sustainability

Bio-based - 14C measurable

性能	典型资料	单位	测试方法
<b>流变性能</b>			
价值			
熔体体积流动速度	39	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
温度	230	°C	ISO 1133
负荷	2.16	kg	ISO 1133
成型收缩率(平行)	1.3	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	1.5	%	ISO 294-4
成型收缩率(平行)	1.3	%	Sim. to ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	1.5	%	Sim. to ISO 294-4
<b>机械性能</b>			
价值			
绍氏硬度D (3s)	45	-	ISO 868
断裂应力	17	MPa	ISO 527-1/-2
标称断裂应变	250	%	ISO 527-1/-2
5%应变时的应力	5.2	MPa	ISO 527-1/-2
10%应变时的应力	8.3	MPa	ISO 527-1/-2
50%应变时的应力	11	MPa	ISO 527-1/-2
100%应变时的应力	12	MPa	ISO 527-1/-2
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	N	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
悬臂梁缺口冲击强度(23°C)	N	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
悬臂梁缺口冲击强度(-30°C)	2.6	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
弯曲模量	95	MPa	ISO 178
70°C时恒定应变下的永久变形	45	%	ISO 815

### 机械性能 (冲压)

价值

性能 (临时的)

Arnitel<sup>®</sup> ECO L460

性能	典型资料	单位	测试方法
断裂应力 (垂直)	24	MPa	ISO 527-1/-2
撕裂强度 (垂直)	107	kN/m	ISO 34-1; Method B
撕裂强度 (平行)	106	kN/m	ISO 34-1; Method B
断裂应变 (垂直)	700	%	ISO 527-1/-2
<b>热性能</b>	<b>价值</b>		
熔融温度(10°C/min)	180	°C	ISO 11357-1/-3
维卡软化温度(50°C/h 50N)	38	°C	ISO 306
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
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
<b>电性能</b>	<b>价值</b>		
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
<b>其它性能</b>	<b>价值</b>		
密度	1140	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
吸湿率	0.03	%	Sim. to ISO 62
生物基含量 (in polymer)	43	% (Bio C/Total C)	ASTM D6866-12 Method B