

Arnitel® ECO L460

TPC

40% Renewable Content, 注塑成型, 食品接触级

Print Date: 2021-12-10

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	39	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)	1.3	%	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
机械性能			
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 ²	ISO 179/1eA
悬臂梁缺口冲击强度(23°C)	N	kJ/m ²	ISO 180/1A
悬臂梁缺口冲击强度(-30°C)	2.6	kJ/m ²	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

帝斯曼提供的所有有关其产品的资料, 无论数据、建议或其他信息, 都是经过研究, 值得信赖的。但帝斯曼对上述信息, 诸如: 牌号、适用范围、特定用途、处理或任何由此在加工、处理等实务中引发的不确定因素和后果不承担责任。使用上列所有信息, 责任由用户自己承担, 并由用户自己确保质量、其他性能和承担可能带来的后果。

典型值仅是指示性的, 不应解释为具有约束力的规范。本文档替代了与此主题相关的所有先前版本。

版权所有©DSM2021。保留所有权利。

未经DSM事先书面许可, 不得以任何形式或任何方式(包括影印, 记录或其他电子或机械方法)复制, 分发或传播部分信息。

产品中的着色剂或其他添加剂可能会引起典型值的显著变化。


DSM

BRIGHT SCIENCE. BRIGHTER LIVING.

性能 (临时的)

Arnitel[®] ECO L460

Print Date: 2021-12-10

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

热性能

价值

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
测试用试样的厚度	3	mm	IEC 60695-11-10
UL认证	Yes	-	-

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	1140	kg/m ³	ISO 1183
吸湿率	0.03	%	Sim. to ISO 62
生物基含量	43	% (Bio C/Total C)	ASTM D6866-12 Method B

帝斯曼提供的所有有关其产品的资料，无论数据、建议或其他信息，都是经过研究，值得信赖的。但帝斯曼对上述信息，诸如：牌号、适用范围、特定用途、处理或任何由此在加工、处理等实务中引发的不确定因素和后果不承担责任。使用上列所有信息，责任由用户自己承担，并由用户自己确保质量、其他性能和承担可能带来的后果。

典型值仅是指示性的，不应解释为具有约束力的规范。

本文档替代了与此主题相关的所有先前版本。

版权所有©DSM2021。保留所有权利。

未经DSM事先书面许可，不得以任何形式或任何方式（包括影印，记录或其他电子或机械方法）复制，分发或传播部分信息。

产品中的着色剂或其他添加剂可能会引起典型值的显著变化。



DSM

BRIGHT SCIENCE. BRIGHTER LIVING.