

**Styrolux® ECO 3G55 BC60**

SB

INEOS Styrolution

Styrolux® ECO 3G55 BC60 comprises of clear styrene butadiene copolymer. The grade has in general an intrinsic toughness, is easy to process and works as modifier and compatibilizer not only in polystyrene but in many other polymers, e.g. polyolefins. For Styrolux® ECO 3G55 BC60 food contact statements are available upon request. Styrolux® ECO 3G55 BC60 is mainly in sheet extrusion and thermoforming applications. It shows a high performance in blends with general-purpose polystyrene, providing parts with an excellent balance of transparency and toughness. Due to its tendency of blocking, Styrolux® ECO 3G55 BC60 is mainly used in inline thermoforming. Styrolux® ECO 3G55 BC60 is difficult to print and decorate since it contains a microcrystalline wax. Styrolux® ECO 3G55 BC60 is an ISCC compliant product leading to a substitution of fossil source styrene with ISCC certified bio-attributed styrene.

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔体体积流动速度, MVR	14	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
温度	200	°C	-
载荷	5	kg	-

机械性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
拉伸模量	900	MPa	ISO 527
屈服应力	16	MPa	ISO 527
屈服伸长率	2	%	ISO 527
名义断裂伸长率	>50	%	ISO 527
简支梁缺口冲击强度, +23°C	80	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
弯曲模量, 23°C	900	MPa	ISO 178
弯曲强度	18	MPa	ISO 178

热性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
热变形温度, 1.80 MPa	51	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度, 0.45 MPa	62	°C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度, 50°C/h 50N	35	°C	ISO 306
1.5mm名义厚度时的燃烧性	HB	class	UL 94
测试用试样的厚度	1.5	mm	-
UL注册	是的	-	-
厚度为h时的燃烧性	HB	class	UL 94
测试用试样的厚度	3.0	mm	-
UL注册	是的	-	-

其它性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
吸水性	0.07	%	类似ISO 62
密度	1010	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183

光学特性	数值	单位	试验方法
ASTM数据			
雾度	3.5	%	ASTM D 1003
光透射率	89	%	ASTM D 1003
折射率	1.57	-	ISO 489

加工推荐 (挤出)	数值	单位	试验方法
注塑熔体温度	180 - 230	°C	-
模具温度	30 - 50	°C	-

**特征**

**加工方法**

薄膜挤出成型, 片材挤出成型, 其它挤出成型, 吹塑, 热成型

**耐化学试剂**

抗辐射性

**供货形式**

粒料

**生态估价**

生物相容, 食物接触声明, ISCC Plus

## Styrolux® ECO 3G55 BC60

SB

INEOS Styrolution

### 特殊性能

透明., 消毒, 环氧乙烷灭菌(EtO), Gamma irradiation sterilization

### 应用

药物, 包装, 运动器械

### 特征

共混树脂, 共聚物

### 薄膜挤出成型

#### PROCESSING

Blown film, Melt temperature: 180 °C

Flat film, Melt temperature: 190 - 230 °C

### 其它挤出成型

#### PROCESSING

Pipes, Melt temperature: 230 °C

### 板材挤出成型

#### PROCESSING

Sheets, Melt temperature: 190 °C