

# EVA

## 包装膜EVA

# E180L

### 用途

薄膜, 普通薄膜, 环保座椅

### 特点

低鱼眼, 透明度, 优异的加工性能

### 物性

项目	试验方法	单位	代表值
熔融指数	ASTM D1238 (190°C, 2.16kg)	g/10min	2
密度	ASTM D1505	g/cm <sup>3</sup>	0.940
VA含量	HTC Method	%	18
熔融温度	HTC Method	°C	86
拉伸强度 (破损)	ASTM D638	kg/cm <sup>2</sup>	260
伸率 (破损)	ASTM D638	%	750
邵氏硬度	ASTM D2240	D Scale	38
维卡特软化点	ASTM D1525	°C	64
低温脆化温度	ASTM D746	°C	<-70

注) 上述物理特性值是代表性值, 不是产品质量标准。

### 薄膜特性

项目	试验方法	单位	代表值
厚度	-	μm	50
拉伸强度 (断裂点) MD	ASTM D882	kg/cm <sup>2</sup>	235
拉伸强度 (断裂点) TD	ASTM D882	kg/cm <sup>2</sup>	230
强度 (断点) MD	ASTM D882	%	200
强度 (断点) TD	ASTM D882	%	750
Haze	ASTM D1003	%	2
光泽(45°)	ASTM D2457	%	75
落锤冲击强度	ASTM D1709	g	330

注) 数据不是本公司使用薄膜 (铸造设备、加工温度180°C) 测定的导向数据的代表值的标准值。

## 认证

韩华道达尔能源有限公司 E180L符合美国食品药品监督管理局 (FDA) 的食品包装标准《21 CFR 177.1350规定》。

如需进一步咨询，请联系客户技术支持。

## 联系方式

韩华道达尔能源有限公司  
[www.htpchem.com](http://www.htpchem.com)

营业所  
首尔特别市中区世宗大路92号(太平路2街) 04525  
韩华金融广场16层

客户技术支持  
忠清南道瑞山市大山邑独串二路(103号) 31900  
T. 041-660-6143 F. 041-660-6189

## 免责声明

本文件在韩华道达尔能源有著作权。所有信息均用于参考，并非最终产品的规格。客户需亲自判断本公司产品和信息是否符合特殊目的，以及客户使用该产品时适用何种限制。韩华道达尔能源对本文件的内容不负任何责任或义务。韩华道达尔能源对本材料中包含的任何信息均不提供明示、默认（商业性、特别目的符合性等）其他任何形式的保证。韩华道达尔能源可以在没有事先通知的情况下任意变更本资料的内容。