



## Technical Data Sheet 技术数据表 SVW™ EW-3201S

32 mol% Ethylene-Vinyl Alcohol Copolymer 乙烯-乙烯醇共聚物 (32%摩尔含量)

Typical Properties 基本性质	Unit 单位	Test Method 测试方法	Metric 公制
MFR 质量流动速率	g/10min	ISO1133 (190°C)	1.9
Density 密度	10 <sup>3</sup> kg/m <sup>3</sup>	ISO1183-3	1.19

  

Thermal Properties 热力学性质	Unit 单位	Test Method 测试方法	Metric 公制
Melting Temperature 熔解温度	°C (°F)	ISO 11357	183
Crystallization Temperature 结晶温度	°C (°F)	ISO 11357	161
Glass Transition Point 玻璃转化温度	°C (°F)	ISO 11357	60
Vicat Softening Point 软化点	°C (°F)	ISO 306	169

  

Mechanical Properties 机械性能	Unit 单位	Test Method 测试方法	Metric 公制
Tensile stress at break 断裂强度	MPa	ISO 527	36
Elongation at break 伸长率	%	ISO 527	13
Young's Modulus 杨氏模量	GPa	ISO 527	4.2
Flexural Modulus 弯曲模量	GPa	ISO 178	4.4
Charpy Impact Strength 冲击强度	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179-1	3.4
Rockwell Hardness 罗氏硬度	HRM	ISO 2039-2	93

  

Barrier Properties (cast film) 阻隔性能	Unit 单位	Test Method 测试方法	Metric 公制
Oxygen Transmission Rate 透氧率	cm <sup>3</sup> .20μm/m <sup>2</sup> .d (20°C,65%RH)	ISO 14663-2 Annex C	0.3

以上数据仅为典型值，不代表产品技术规格：

Typical properties: These are not to be construed as specifications.