

性能

Akulon®

Akulon® F130-C

PA6

薄膜挤出, 中粘度, 润滑的, 食品接触级

性能	典型资料	单位	测试方法
材料特性	干 / 已调节		
粘数	196 / *	cm ³ /g	ISO 307, 1157, 1628
相对溶液粘度	3.03	-	DSM method
熔体粘度 (260 °C)	810	Pa s	DSM method, 260 °C
密度	1130 / -	kg/m ³	ISO 1183
热性能	干 / 已调节		
线热膨胀系数(平行)	0.9 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
机械性能(薄膜)	干 / 已调节		
弹性模量	455 / -	MPa	DSM-Method, 50 mm/min
屈服应力, 平行	31	MPa	ISO 527-3
最大应力, 平行	82	MPa	ISO 527-3
最大应变, 平行	350	%	ISO 527-3
裤型撕裂强度, 平行	32	-	ISO 6383-1
耐穿刺性	1300 / -	J/m	DSM-Method
静态摩擦系数	1.2 / -	-	ISO 8295
动态摩擦系数	1	-	ISO 8295
其它性能(薄膜)	价值		
透明度	83	%	DSM method
23°C/0%RH下氧气透过率	26	cm ³ /(m ² *d*bar)	DIS 15105-1/-2
23°C/85%RH下氧气透过率	38	cm ³ /(m ² *d*bar)	DIS 15105-1/-2
湿气透过率 (23°C / 85% RH)	35	g/(m ² *d)	DIS 15106-1/-3

试样制备条件(薄膜)

价值

性能

Akulon[®] F130-C

性能	典型资料	单位	测试方法
挤出形式	平膜	-	-
试样厚度	0.05	mm	-
挤出机温度	270	°C	
料桶温度	270	°C	
冷却辊温度	110	°C	

粘度 - 剪切速度

