## LNP™ LUBRICOMP™ DL003EXJ compound

聚碳酸酯

**SABIC Innovative Plastics** 

## 产品说明

LNP\* LUBRICOMP\* DL003EXJ is a compound based on Polycarbonate containing 15% PTFE. Characteristics of this grade are Easy Molding, Low Extractable, Wear Resistant, Healthcare. Also known as: LNP\* LUBRICOMP\* Compound DL-4030 EM LE HC

Product reorder name: DL003EXJ

## 供应商联系方式

上海松翰塑化科技有限公司

电话: 13061808058

联系人: 赵先生

邮箱: sales@su-jiao.com

基本信息			
添加剂	PTFE润滑剂 (15%)		
特性	低萃取物	良好的成型性能	耐磨损性良好
	润滑		
用途	医疗/护理用品		
加工方法	注射成型		
物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	1.29	g/cm³	ASTM D792
收缩率			ASTM D955
流动: 24小时	0.60 到 0.80	%	ASTM D955
横向流动:24小时	0.70 到 0.90	%	ASTM D955
吸水率			
24 hr, 50% RH	0.10	%	ASTM D570
平衡, 23°C, 50% RH	0.15	%	ISO 62
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量			
<sup>1</sup>	2090	MPa	ASTM D638
	1980	MPa	ISO 527-2/1
<b></b>			
屈服 <sup>2</sup>	46.0	MPa	ASTM D638
屈服	45.0	MPa	ISO 527-2/5
断裂 <sup>3</sup>	38.0	MPa	ASTM D638
断裂	34.8	MPa	ISO 527-2/5
伸长率			
屈服 4	5.6	%	ASTM D638
屈服	5.5	%	ISO 527-2/5
断裂 <sup>5</sup>	17	%	ASTM D638
断裂	22	%	ISO 527-2/5
弯曲模量			
50.0 mm 跨距 <sup>6</sup>	2190	MPa	ASTM D790
7	2010	MPa	ISO 178

弯曲应力	67.0	MPa	ISO 178
摩擦系数			ASTM D3702 Modified
与自身 - 动态	0.38		ASTM D3702 Modified
与自身 - 静态	0.23		ASTM D3702 Modified
磨损因数			ASTM D3702 Modified
Ring	0.250	10^-10 in^5-min/ft-lb-hr	ASTM D3702 Modified
Washer	15.0	10^-10 in^5-min/ft-lb-hr	ASTM D3702 Modified
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬壁梁缺口冲击强度			
23°C	180	J/m	ASTM D256
23°C <sup>8</sup>	13	kJ/m²	ISO 180/1A
无缺口悬臂梁冲击			
23°C	1800	J/m	ASTM D4812
23°C <sup>9</sup>	110	kJ/m²	ISO 180/1U
装有测量仪表的落镖冲击			
23°C, Total Energy	33.4	J	ASTM D3763
	28.6	J	ISO 6603-2
热性能	额定值	单位制	测试方法
载荷下热变形温度			
0.45 MPa, 未退火, 3.20 mm	141	°C	ASTM D648
0.45 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距 <sup>10</sup>	141	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm	130	°C	ASTM D648
$1.8~\mathrm{MPa}$ , 未退火, $64.0~\mathrm{mm}$ 跨距 $^{11}$	124	°C	ISO 75-2/Af
线形热膨胀系数			ASTM D696
流动:-30到 30°C	7.7E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
横向:-30到 30°C	7.7E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
注射	额定值	单位制	
干燥温度	121	°C	
干燥时间	4.0	hr	
建议的最大水分含量	0.020	%	
料筒后部温度	293 到 304	°C	
料筒中部温度	304 到 316	°C	
料筒前部温度	310 到 321	°C	
加工(熔体)温度	299 到 316	°C	
模具温度	82.2 到 110	°C	
背压	0.172 到 0.344	MPa	
螺杆转速	30 到 60	rpm	
备注			
1.	50 mm/min		
2.	类型 1, 5.0 mm/min		
3.	类型 1, 5.0 mm/min		
4.	类型 1, 5.0 mm/min		

5.	类型 1, 5.0 mm/min
6.	1.3 mm/min
7.	2.0 mm/min
8.	80*10*4
9.	80*10*4
10.	80*10*4 mm
11.	80*10*4 mm