

LNP™ LUBRICOMP™ DFL36ELH

compound

30% 玻璃纤维增强材料

聚碳酸酯

SABIC Innovative Plastics

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

产品说明

LNP* LUBRICOMP* DFL36ELH is a compound based on Polycarbonate resin containing 30% Glass Fiber, 15% PTFE. Added features of this material include: Wear Resistant, Low Extractable, Easy Molding, Healthcare.
Also known as: LNP* LUBRICOMP* Compound DFL-4036 EM LE HC
Product reorder name: DFL36ELH

基本信息			
填料/增强材料	玻璃纤维增强材料,30% 填料按重量		
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	1.55	g/cm³	ASTM D792, ISO 1183
收缩率			
流动：24小时	0.10 到 0.30	%	ASTM D955
横向流动：24小时	0.60 到 0.80	%	ASTM D955
垂直流动方向：24小时	0.71	%	ISO 294-4
流动方向：24小时	0.21	%	ISO 294-4
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量			
-- 1	9650	MPa	ASTM D638
--	9280	MPa	ISO 527-2/1
抗张强度			
屈服	114	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
断裂	112	MPa	ASTM D638
断裂	113	MPa	ISO 527-2
伸长率			
屈服	2.4	%	ASTM D638
屈服	2.5	%	ISO 527-2
断裂	2.5	%	ASTM D638
断裂	2.7	%	ISO 527-2
弯曲模量			
--	8960	MPa	ASTM D790

--	8700	MPa	ISO 178
弯曲强度			
--	179	MPa	ASTM D790
--	180	MPa	ISO 178
摩擦系数			
与自身 - 动态	0.58		ASTM D3702 Modified
与自身 - 静态	0.50		ASTM D3702 Modified
磨损因数 - Washer	27.5	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 ²	17	kJ/m²	ISO 180/1A
无缺口悬臂梁冲击			
23°C	850	J/m	ASTM D4812
23°C ³	52	kJ/m²	ISO 180/1U
装有测量仪表的落镖冲击			
23°C, Energy at Peak Load	21.8	J	ASTM D3763
--	7.00	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	147	°C	ASTM D648
0.45 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距 ⁴	149	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm	143	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距 ⁵	144	°C	ISO 75-2/Af
线形热膨胀系数			
流动：-40 到 40°C	4.7E-5	cm/cm/°C	ASTM E831, ISO 11359-2
横向：-40 到 40°C	3.1E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
横向：-40 到 40°C	3.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
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	310 到 321	°C	
料筒前部温度	321 到 332	°C	
加工(熔体)温度	304 到 327	°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.	80*10*4		

3.	80*10*4
4.	80*10*4 mm
5.	80*10*4 mm