



# LUBAN DNDC-7150

## 线型中密度聚乙烯

### 产品描述

DFDC-7150 是窄分子量分布的 1-己烯共聚线型中密度聚乙烯树脂，应用于滚塑成型例如室外存储容器。此牌号含紫外线稳定剂。

### 典型应用

滚塑水箱，农业储箱，工业托盘，垃圾桶，化学运输桶，水上乐园滑梯等。

### 性能 (典型值)

性能	单位	测试方法	典型值*
熔融指数 (190°C/2.16 kg)	g/10 min	ASTM D1238	3.5
密度	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792	0.939
抗环境应力开裂 122°F (50°C), 100% laeral. F50	hr	ASTM D1693 <sup>1</sup>	>1000
1% 正割模量	MPa	ASTM D638	550
拉伸屈服强度	MPa	ASTM D638	17
拉伸断裂强度	MPa	ASTM D638	19
拉伸断裂延伸率	%	ASTM D638	660
脆化温度	°C	ASTM D746	<-100

<sup>1</sup> 测试使用1.9 mm 样品, 开缝

注: 以上数据为典型值, 不可理解为质量控制指标。客户应该通过自己的测试确定结果。



# LUBAN DNDC-7150

## 线型中密度聚乙烯

### 储存和运输

LUBAN DNDC-7150 在搬运或加工过程中应存放在通风良好的区域，以防止灰尘和烟雾积聚。应避免接触强氧化剂、过热、火花或明火，因为这些会加速材料的变化，导致材料质量的损失，从而造成不可预见的危险。包装袋必须避免阳光直射，并应存放在阴凉和完全干燥的区域，以便进行良好的加工。

### 安全

LUBAN DNDC-7150 不属于危险品。有关处理和加工安全的更多信息，请参阅安全数据表。

### 食品接触

LUBAN DNDC-7150 符合美国食品和药物管理局 (FDA) 在 21 CFR 177.1520 中规定的要求，包括对用于直接接触食品的聚烯烃制品和制品成分的安全使用要求。有关食品接触应用的批准使用条件的更多信息，请参阅“产品管理声明”。

### 回收

该产品适合使用现代粉碎和清洁方法进行回收。现场生产的粉碎料应保持清洁，以便于直接回收。

更新日期：2020 年 3 月

#### 免责声明：

本文件提供的的数据为典型值而非质量控制指标。在使用 OQ 的产品之前，客户应自行确定此产品是否适合目标用途。本文件不构成任何明示或暗示的保证，包括对适销性或特定用途适用性的保证。此外，本文件不暗示 OQ 或第三方知识产权的豁免权。任何人均无权代表 OQ 作出任何保证、签发任何豁免权或承担任何责任，但经 OQ 授权雇员签署的书面声明除外。除非另有书面约定，所有索赔的排他性补救措施是 OQ 选择更换产品或退还购买价格，在任何情况下，OQ 均不对特殊、间接、附带、惩罚性或惩戒性损害承担责任。本中文文件为英文文件的翻译件，根据客户的需求提供。如有歧义，以 OQ 英文文件为准。