



# 膜材

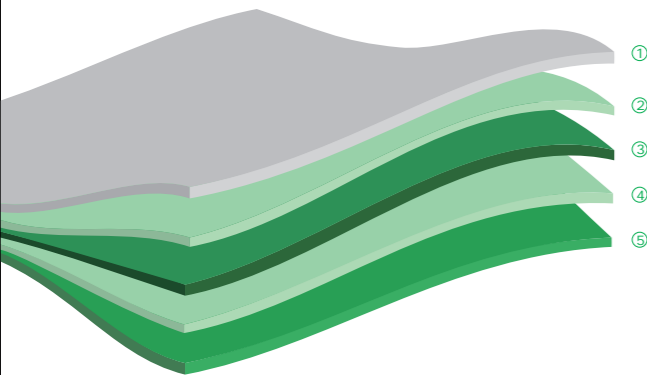
Membrane Material

2D

USP Class VI

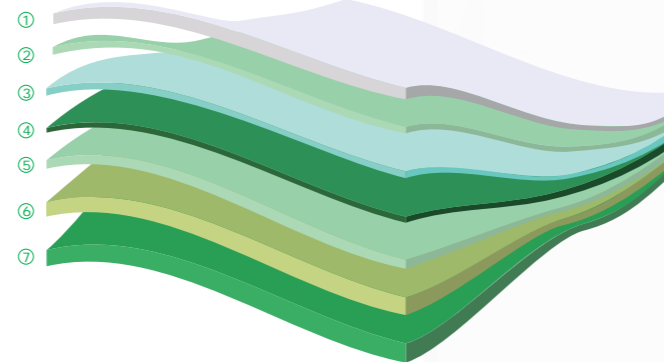
## 膜材特性

- ◇ ULDPE
- ◇
- ◇
- ◇
- ◇ (ADCF)
- ◇



层次	原料名称	厚度	单层总厚度
① 保护层	低密度聚乙烯 (LDPE)	50μm	320μm
② 粘合层	TIE	10μm	
③ 阻隔层	乙烯-乙醇共聚物 (EVOH)	20μm	
④ 粘合层	TIE	10μm	
⑤ 液体接触层	超低密度聚乙烯 (ULDPE)	230μm	

层次	原料名称	厚度	单层总厚度
① 保护层	多酯共聚物 (TPEE)	50μm	320μm
② 粘合层	TIE	20μm	
③ 阻隔层	共聚尼龙 (Nylon)	15μm	
④ 阻隔层	乙烯-乙醇共聚物 (EVOH)	15μm	
⑤ 粘合层	TIE	20μm	
⑥ 加强层	线性低密度聚乙烯 (LLDPE)	100μm	
⑦ 液体接触层	超低密度聚乙烯 (ULDPE)	100μm	



## 膜材参数

μm	GB/T 6672-2001	%	ASTMD1003
g/(m <sup>2</sup> *24h)	ASTMF1249		USP<85>
cm <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> *24h*0.1MPa)	ASTMD3985		USP<87>
( / ) MPa	ASTMD882		USP<88>
/ N/15mm	YBB00122003-2015		USP<661.2>
/ N/mm	ASTMD624-00		ASTMD543
%	ASTMD1003		

# 一次性使用2D储液袋

2D Single-Use Storage Bags

2D

ISO 13485 ISO 9001

GMP

500mL 2L 3L  
10L 20L 50L

(PP)/MPC (TPE), (PC), USP Class VI

## 产品特点

- ◇
- ◇
- ◇
- ◇
- ◇ -80°C~60°C
- ◇ , SAL 10<sup>6</sup> DNase/RNase DNA
- ◇

## 产品图纸



## 应用领域

- ◇
- ◇
- ◇
- ◇
- ◇
- ◇
- ◇
- ◇

