

decor

decor

标签膜 应用 一览



代表着标签行业的世界领先地位

Treofan 在工业界提供范围最为广泛的 BOPP、CPP 和 PLA 膜，为模内标签、卷绕标签、点贴标签以及自粘标签提供全面的应用方案。

公司集团在其遍布全球的 10 个生产基地年产近 30 万吨 OPP 膜，拥有超过 40 年的可靠经验。

在为模内标签提供种类繁多的应用方案方面，Treofan 已拥有稳定的市场领先地位。

除了透明、白色、不透明、敷金属的以及涂层的各种薄膜以外，公司的产品范围还包括流延膜以及 Biophan®，而 Biophan® 是新一代基于淀粉的可完全生物降解的薄膜。

拥有这样独一无二的产品范围，Treofan 能够向客户提供创新的解决方案，使其产品有别于其竞争对手的产品，从而有助于其产品的畅销。

由于 Treofan 的产品确实能够改进其客户产品的性能，集团公司的宣言“我们是您的产品的组成部分”总结了公司向自己的客户以及终极用户提供的增值价值。

请浏览我们的网址 www.treofan.com

TREOFAN 集团公司总部

Treofan Germany GmbH & Co. KG
Am Prime Parc 17
65479 Raunheim, Germany / 德国
电话: +49 6142 200 0
传真: +49 6142 200 3299

经销联络处

Sales Contact Labels
labels@de.treofan.com

业务小组负责人
电话: +49 6142 200 3275
传真: +49 6142 200 3299
手机: +49 172 682 7303
karlheinz.wolf@de.treofan.com
联系人: Karlheinz Wolf

Spot Patch
电话: +44 1793 34 4011
传真: +44 1793 34 4037
手机: +44 778 528 7465
richard.britton@uk.treofan.com
联系人: Richard Britton

In-Mould
电话: +33 1 3098 5177
传真: +33 1 3478 4793
手机: +33 60853 6349
dominique.garzuel@fr.treofan.com
联系人: Dominique Garzuel

Wrap-Around
电话: +49 6128 71371
传真: +49 6128 73261
手机: +49 172 691 6773
wolfgang.koch@de.treofan.com
联系人: Wolfgang Koch

Self-Adhesive
电话: +49 6142 200 3403
传真: +49 5664 93 8692
手机: +49 173 661 5701
joerg.hofmann@de.treofan.com
联系人: Jörg Hofmann

CPP Film 业务小组负责人
电话: +39 09 6841 3203
传真: +39 09 6841 3240
手机: +39 335 1449 076
antonino.crisafulli@it.treofan.com
联系人: Antonino Crisafulli

China 中国
安领科技有限公司
电话: +86 20 8410 0061 / 0062
传真: +86 20 8410 0060
手机: +86 1392 2260 936
susie.wei@onlink.com.cn
联系人: 魏穗红



www.treofan.com

TREOFAN 标签膜

应用一览

膜的类型

BOPP

	厚度/微米	厚度 规格	单位重量/平方米
EUH	50, 60, 68	200, 240, 272	27.5 33.0 37.4
	75, 90	300, 360	41.3 49.5
EWR	57	228	54.7
ETR	57	228	51.9
ETH	50, 57	200, 228	45.5 51.9
LTD	35, 40	140, 160	31.8 36.4
LTR	40	160	36.4
LVD/H	38, 47	152, 188	23.6 29.0
LVM	38	152	23.6
LAD	38	152	23.6
SHD/H	40, 60	160, 240	30.0 45.0

	厚度/微米	厚度 规格	单位重量/平方米
NND	14, 20, 25	56, 80, 100	12.3 18.2 22.8
	30, 40	120, 160	27.3 36.4
NNH	12, 15, 20	48, 60, 80	10.9 13.7 18.2
GNR	15, 20	60, 80	12.9, 17.6
OTT	20, 25, 30	80, 98, 120	18.2 22.7 27.3
	35, 40	137, 160	31.8 36.4

CPP

	厚度/微米	厚度 规格	单位重量/平方米
CTD	82	328	72.2
CWD	80, 100	320, 400	74.2 92.8

BOPLA

	厚度/微米	厚度 规格	单位重量/平方米
PLA 121	30, 40	120, 160	37.5 50

光学特性

透明	去珠光	白色	敷金属	光泽	磨砂亚光
	●	●		●	●
		●		●	●
●				●	●
●				●	
●				●	●
	●	●		●	
	●	●	●		
	●	●		●	
●				●	
●				●	●
●				●	
●				●	
●				●	
●				●	

标签应用

模内标签	自粘标签	卷绕标签	点贴标签
IML-IM*		裁切与堆叠	裁切与堆叠
IML-IM*	膜基料	裁切与堆叠	
IML-IM*	膜基料	裁切与堆叠	
	膜基料	裁切与堆叠	裁切与堆叠
		卷取进料	
		卷取进料	
		卷取进料	
		卷取进料	
		卷取进料	
	膜基料		
模内标签	自粘标签	卷绕标签	点贴标签
	叠层	叠层	
	叠层	叠层	
	叠层	叠层	
	叠层	叠层	
			
模内标签	自粘标签	卷绕标签	点贴标签
IML-IM*			
IML-IM*			
模内标签	自粘标签	卷绕标签	点贴标签
	膜基料		

* IML-IM = 聚丙烯与聚乙烯产品注塑成型的模内标签
可应要求获得美洲地区用特殊类型的卷取进料式卷绕标签膜

获得
DIN EN ISO 9001:2000
的认证