



明智的可持续选择 —— 芬欧蓝泰标签 Vanish™ PCR

我们热衷于为合作伙伴创造价值
并将打造“超越化石基”的生态
未来作为我们在开发 PCR 产品征
程上前行的动力。

随着全球减少塑料废弃物的呼声日益强烈，我们也在持续创新，努力开发包含回收及可再生成分的解决方案，以共同构建一个更加绿色的生态未来并成为可持续标签行业的领跑者。

芬欧蓝泰标签 Vanish™ PCR 薄膜系列产品是多种终端应用中硬质容器贴标的理想选择，也是首款含 90% 消费后回收材料成分（PCR）的透明薄膜标签解决方案。

Vanish™ PCR 薄膜产品系列的设计充分考虑了合作伙伴的需求，除了拥有与我们原始 Vanish 产品同等出色的透明度、性能和无标签感外观之外，其生态设计还可为标签印刷商和终端用户带去可持续价值。

- 使用源于回收 PET 瓶的原材料为循环经济提供支持
- 帮助品牌商和终端用户实现可持续发展和使用回收成分的远大目标
- 有助于减少浪费、减少包装、减少换卷次数并降低运输成本
- 首款含90%消费后回收材料成分（PCR）的隐形外观优质标签解决方案



芬欧蓝泰标签技术信息

06/2020, UPM Raflatac

销售代码	GGU / RP76 / FTH	
面材	Vanish™ 30 TC PCR	
产品描述	带顶涂的透明聚酯 (PET) 薄膜适用于硬质容器正常贴标, 可用于对水、油和化学品有高透明度和耐受性要求的应用中。该款面材含 90% 消费后回收材料成分 (PCR)。	
技术参数		
克重	43 克 / 平方米	TAPPI-410
厚度	30 微米	TAPPI-411
胶粘剂	RP76	
产品描述	超透明永久性丙烯酸乳胶设计可用于要求高透明度和耐水白性的应用。	
技术参数		
粘度	10.0 N FTM 9	
最低贴标温度	-5 °C	
使用温度范围	-40 °C ~ 93°C	
底纸	PET30 PCR	
产品描述	经过特别设计的透明聚酯 (PET) 薄膜可用于透明薄膜表面材料或要求高透明度或高强度的应用。该款底纸材料含 90% 消费后回收材料成分 (PCR)。	
技术参数		
克重	42 克 / 平方米	TAPPI-410
厚度	30 微米	TAPPI-411

销售代码	GMH / RP76 / GMI	
面材	Vanish™ 23 TC PCR	
产品描述	带顶涂的透明聚酯 (PET) 薄膜适用于硬质容器正常贴标, 可用于对水、油和化学品有高透明度和耐受性要求的应用中。该款面材含 90% 消费后回收材料成分 (PCR)。	
技术参数		
克重	33 克 / 平方米	TAPPI-410
厚度	23 微米	TAPPI-411
胶粘剂	RP76	
产品描述	超透明永久性丙烯酸乳胶设计可用于要求高透明度和耐水白性的应用。	
技术参数		
粘度	10.0 N FTM 9	
最低贴标温度	-5 °C	
使用温度范围	-40 °C ~ 93°C	
底纸	PET23 PCR	
产品描述	经过特别设计的透明聚酯 (PET) 薄膜可用于透明薄膜表面材料或要求高透明度或高强度的应用。该款底纸材料含 90% 消费后回收材料成分 (PCR)。	
技术参数		
克重	33 克 / 平方米	TAPPI-410
厚度	23 微米	TAPPI-411



www.upmraflatac.cn

保证

我方提供的建议基于我方获得的知识以及积累的经验。所有内容应属可靠且准确。但提供的此类信息以及声明仅供参考, 不作为任何形式的担保。应始终对实际产品性能进行测试以确定其实用性。