

3D UV 透明靓贴(HTV-300S Clear)

3D UV 透明靓贴 (HTV-300S Clear) 以符合 EN71 标准的聚氯乙烯薄膜为基础, 采用防静电处理的 100 微米厚聚酯薄膜, 可有效防止使用过程中产生静电。并覆以创新型热熔胶, 创新型热熔胶适用于转印至各种纺织品, 例如 100% 纯棉、100% 纯涤纶、涤棉混纺、涂层皮革等。

透明靓贴打印膜的厚度为 180 微米, 特别适合在粗糙织物、木板、皮革等上热转印。是制作时装、球衣、运动休闲服、劳保服、校服、私人保安服装、汽车内饰等徽章的理想基础材料。具有优异的切割和排废性能。即使是精细的徽标和极小的字母也可以进行切割。

基本技术参数

	指标	测试标准
Printable Vinyl	HTV-300S Clear 0.18	
Thickness (total)	280 µm (11.02mil)	ISO 534
Vinyl flex	180 µm (6.30mil)	ISO 534
transparency	88%	CIELAB - System
Gloss (60°)	65	

3D 透明靓贴产品说明

产品型号: HTV-300S Clear 0.18mm

产品规格: 50cm X 30M, 100cm X30M/Roll,

适用墨水: Eco-Solvent Max ink, 3D UV soft ink

适用打印机: UV / 弱溶剂喷切一体机, 如 Roland VS300i, Mimaki CJV; 或 UV / 弱溶剂喷墨打印机与 巡边定位切割机的组合。



主要特点

- 兼容环保溶剂墨水和 3D UV 软墨水
- 分辨率高达 1440dpi，色彩鲜艳饱满！
- 在粗糙织物和皮革上进行热转印，
- 理想的标徽打印材料，适用于时尚服饰、球衣、运动休闲服、劳动服和校服、私人保安服饰以及汽车内饰装饰。
- 耐 60°C 水洗
- 户外耐用



在服装纺织品及滑板的应用展示？

制服标徽



木板



帆布



推荐适用打印机

Eco-Solvent ink



UV ink

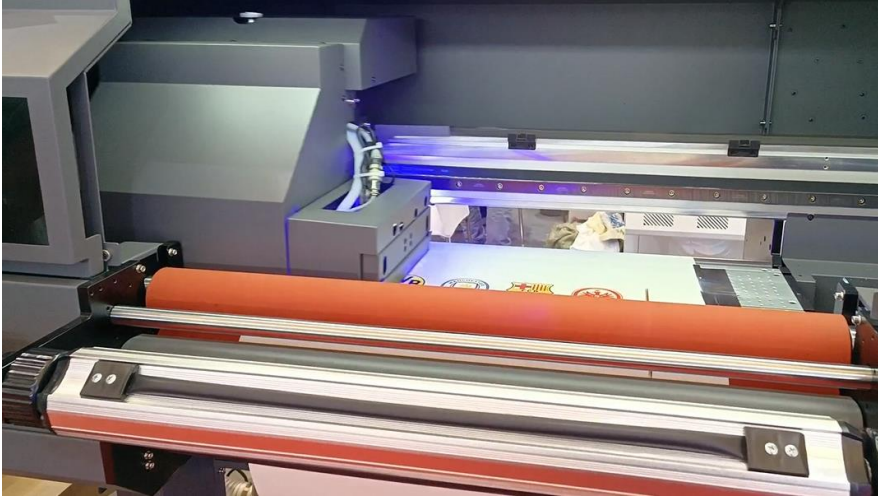


3D UV soft ink



步骤: UV 打印与切割, 热转印

step1. UV 软墨 打印



step2. 平板刻字机切割



step3. 排废、转移膜



Step4. 打印面朝上，放在衣服上面。



Step 5. 烫印温度 165°C，时间 25 秒，中等压力。



step 6. 撕去转移膜。



step 7. 完成.



福州茜素数码科技有限公司

地址：福州市高新区 清华紫光科技园 3 号楼 901~903

电话：0591-83766293, 83766295 传真：0591-83766292

网站：<https://www.alizarin.com.cn/3d-uv-htv-300s-clear-product/>

李小姐 手机/微信：13799989189 QQ: 377079763

李春云 手机/微信：13860696268 QQ: 1787047653