

COATS
itero tc



TPU涂层涤纶绣花线

Coats® Itero™ TC

高士Itero TC是一款独特的涤纶绣花线，表面具有TPU涂层，尤为适用于鞋包等用品的电绣。

绣线表面的TPU涂层经过加热熔化后，绣品呈现出浮雕般的立体效果，应用于绣花，商标更加醒目，各种图案更加栩栩如生。

为什么选择ITERO TC?

- 装饰性绣花线，尤为适合于鞋类箱包
- 8种颜色可供选择
- 加热后可达到2D浮雕般的效果
- TPU涂层经过加热熔化后，绣品的表面更平滑，结构更牢固
- 可应用于所有常见面料

主要用途

- 鞋类
- 户外用品和布袋
- 箱包和旅游用品
- 配饰




Coats Itero TC

产品范围

物料号	Ticket	Tex	长度	平均强力 (厘牛)	伸长率% 最小-最大
7111060	60	50	1,000m	550	12 - 25

颜色范围

CW16B	CW16E	CW16G	CW16J	CW16K	CW16L	CW16P	CW16R
							

热熔建议

加热TPU的推荐温度, 压力和时间

热压机: Hashima HP-1000 LW
(该机器是用于成衣里衬的直线式双面压烫热熔机)。可使用不同的热熔机, 不同机器应用参数会随之改变。建议在开发阶段进行测试以确定参数。

温度: 180度

按压时间: 26秒

压力: 3kg

色牢度

水牢度	ISO 105 E01	最小4级
摩擦牢度	ISO 105 X12	最小4级
洗水牢度	ISO 105-C10C:2006	最小4级

产品局限性

无法使用用于普通绣花线的标准绣花程序, 因此, 需要针对每种设计制作新的程序, 并且根据所用材料的类型, 最佳针迹密度为0.4mm。



TPU涂层涤纶绣花线

因产品使用条件和应用的差异, 客户应在产品开发和测试阶段确保产品符合特定的需求, 适合最终应用。对于因错误或不当使用而造成的任何问题, 高士不承担任何责任。产品信息均为平均值, 仅供参考。对上述信息的精确性或准确性的, 高士不承担任何责任。产品信息会随时更新, 请确保参考最新发布的信息。高士随时欢迎来自客户的咨询, 如有任何问题, 请联系我们。高士中国2020版权所有。



Coats Itero TC

专业支持

最终成本还包括隐含成本，取决于由应用于该方法和产品。我们的专家确切地知道如何减少这些成本，节省时间并提高生产率。



一对一拜访

无需等候与我们联系，我们的专家将亲自前往拜访您。我们训练有素的顾问可以通过亲自，在线或电话处理任何繁忙的工厂可能面临的问题，为今天的解决方案和未来的效率提供蓝图。



培训与演示

从线的选择到针迹的形成，从颜色的使用到常见生产问题的解决方案，我们都通过多年的实践总结了经验，并以有影响力的研讨会，讲习班和演示文稿的形式进行介绍。



绣花服务中心

我们的绣花服务中心使绣花设计变得更加容易，从而在提高外观设计的同时提高了生产率。将设计和任何有问题的问题发送邮件给我们，我们的技术人员将立即通过电子邮件回复改进的设计方案。



创新中心

与创新中心的专业研发技术人员直接合作，为从功能材料到服装和鞋类的产品开发开创性和量身定制的解决方案。配备了最先进的技术，我们迅速将创意转变为可用于制造的原型设计。

高士致力于降低客户运营过程中的隐形支出，从生产前的用线核算到最新的技术前沿资讯，高士都可以为客户提供切实有效的技术支持。更多信息，请立即联系您的高士销售代表或访问

<https://www.coats.com/zh/Products/Threads-and-Yarns/Itero/Itero-TC>

关注高士官方微信公众号



TPU涂层涤纶绣花线

因产品使用条件和应用的差异，客户应在产品开发和测试阶段确保产品符合特定的需求，适合最终应用。对于因错误或不当使用而造成的任何问题，高士不承担任何责任。产品信息均为平均值，仅供参考。对上述信息的精确性或准确性，高士不承担任何责任。产品信息会随时更新，请确保参考最新发布的信息。高士随时欢迎来自客户的咨询，如有任何问题，请联系我们。高士中国2020版权所有。

