



无铬。品质保证 。 为您呈现巴克曼白湿皮先进技术

您是否抓住了无铬皮革需求量激增的机遇? Buckman Wet White Advantage (Butan® 7853, Butan® 7855) 现已推出。我们拥有完善的系统,使您制造出的皮革在饱满度、圆润度和结构方面堪比传统鞣制皮革,有过之而无不及。

巴克曼白湿皮先进技术便于执行和实施,可以利用所有类型的原皮和皮革生产出最常见的成品皮。 所以,现在您可以制造出优质的皮革,满足环保市场的需求。



不含铬。品质不打折。

巴克曼白湿皮先进技术不含铬、让您无后顾之忧。

无铬鞣制过程不但可以避免污水排放与污泥中的含铬问题,免去工厂处理削匀铬屑与修边产生的含铬皮下脚料等含铬危废物质的处理难题。而且可以避免成品皮革中含有六价铬。这对全球日益增长的皮革市场至关重要,包括童鞋、衬里革、汽车应用和皮革制品市场。此外,对使用铬的监管和法规遵守变得越来越复杂。无铬制程可以说是一个一劳永逸的解决方案。

在简化鞣制过程而不影响品质的同时,Buckman 让您能够更轻松地挖掘日益扩大的市场潜力。有了巴克曼白湿皮先进技术,您就有了完善的全一体化鞣制系统(包括合成鞣剂、加脂剂和其他特殊助剂),系统各部分相互协调,优化生产效率,确保皮革特性优异、稳定。

不同的原皮不同的皮革

行业领先的制革厂倚靠巴克曼白湿皮先进技术采用各种原料基材(包括牛皮、山羊皮、羊皮、小牛皮和水牛皮)生产出高品质皮革制品。

巴克曼白湿皮先进技术可以提升皮革特性,使制革厂能够 生产出顶级皮革,用于生产一系列皮革制品。包括皮具、 服装、鞋面、室内装潢等。

简化鞣制过程。

通过巴克曼白湿皮先进技术, 可以实现:

- 约 82 ~88°C 的收缩温度—— 鞣制白湿皮的剖 层和片皮不成问题。
- **优异的耐光性** 放心地生产鲜艳、绚丽以及柔和色彩的制品。
- **易于处理** 白湿皮方便分拣、储存和运输,也便干干燥和回湿。

了解更多信息

要了解如何轻松过渡到 Buckman Wet white Advantage, 稳定地生产不含铬的高性能皮革, 请联系您的 Buckman 代表或访问网站 Buckman.com.



本文不是销售要约。本文中所提到的产品可能在部分巴克曼所在区域没有销售或者无法提供。本声明可能在有些国家未被批准使用。巴克曼对此不承担任何责任和义务。如需要更多信息,请联系您的巴克曼销售代表。

销售商保证,本产品符合其化学品描述,并且在正常条件下按说明使用时,合理地符合说明中所述之目的。买方对于未按使用说明使用本产品所带来的风险承担责任。卖方没有任何其它有关此产品的保证或陈述,无论是明示或暗示,包括没有商销 性或任何其它特殊用途良好适用性的暗示保证。法律没有暗示此等保证,卖方代理人也没有可以任何方式改变此等保证的授权,但有特指本保证书面规定的情况除外。