



SiroLock® – 用于无纺梳理的道夫和工作辊针布

进一步提高无纺布生产的经济性



我们的产品

SiroLock®是一款用于工作辊和道夫罗拉的金属针布，其特点是在齿尖下方有一个明显的台阶。

SiroLock®不仅靠针齿的工作面和侧面控制纤维，齿尖下方的台阶起到更强的控制纤维的作用。在抓取更多纤维的同时也显著提高了纤维握持能力。

优点:

- 纤维转移和出网速度更高，纤网克重更高，从而提高梳理性能
- 通过提高纤网质量的均匀性，节约原材料
- 应用范围广泛，可加工所有的纤维类型和混纺以及不同克重的纤网

GROZ-BECKERT

格罗茨-贝克特针布(无锡)有限公司
 江苏省无锡市锡山经济开发区,
 锡虞路1038号, 邮编: 214101
 电话 +86 510 8295 2906 (棉纺) /-2922 (无纺)
 传真 +86 510 8295 2999
 carding.china@groz-beckert.com
 www.groz-beckert.com

各方面都拥有令人信服的出色性能。SiroLock®不仅能在取得更好的梳理效果的同时解决飞花问题，还可实现更好的混合效果和整体更佳的纤网质量。SiroLock®让您得到快速回报。

想要了解更多信息？
欢迎随时咨询我们的专家。



具有超光洁表面的SiroLock®



产品组合	应用罗拉	应用领域	优势
  Groz-Beckert SiroLock® VG12/500/55x SL Platinium	<ul style="list-style-type: none"> • 工作辊 • 道夫 	<ul style="list-style-type: none"> • 再生原材料的针刺线 	<ul style="list-style-type: none"> • 更高克重 • 更高产量
  Groz-Beckert SiroLock® VG16/360/55x SL Platinium	<ul style="list-style-type: none"> • 工作辊 • 道夫 	<ul style="list-style-type: none"> • 地毯/汽车内饰针刺线 	<ul style="list-style-type: none"> • 更高克重 • 更高产量
  Groz-Beckert SiroLock® VG20/360/55x SL Platinium	<ul style="list-style-type: none"> • 工作辊 • 道夫 • 凝聚 	<ul style="list-style-type: none"> • 针刺线 • 高速水刺线 	<ul style="list-style-type: none"> • 更高克重 • 更高产量 • 更高速度
  Groz-Beckert SiroLock® VG24/360/55x SL Platinium	<ul style="list-style-type: none"> • 工作辊 • 道夫 • 剥取辊 	<ul style="list-style-type: none"> • 地毯/汽车内饰针刺线 • 高速水刺线 	<ul style="list-style-type: none"> • 更高克重 • 更高产量 • 更高速度
  Groz-Beckert SiroLock® VG28/250/50x SL Platinium	<ul style="list-style-type: none"> • 工作辊 • 道夫 • 剥取辊 	<ul style="list-style-type: none"> • 高速水刺线 	<ul style="list-style-type: none"> • 更高产量 • 更高速度
  Groz-Beckert SiroLock® P080/250/50x SL Platinium	<ul style="list-style-type: none"> • 工作辊 • 道夫 	<ul style="list-style-type: none"> • 高速水刺线 	<ul style="list-style-type: none"> • 更高产量 • 更高速度

所有SiroLock®针布都具有超光洁的F4 Platinium表面

格罗茨-贝克特公司已从CSIRO获取到SiroLock®的专有许可证。SiroLock®为在澳大利亚、欧盟、中国和美国的注册商标。带有® = 记号的其他所有文字和字符均为格罗茨-贝克特的注册商标。|© = 本产品册受版权保护。格罗茨-贝克特对本册内容保留所有权利，特别是复制、传播及翻译权。未经格罗茨-贝克特明确书面许可，不得以电子及其他任何方式复制、保存、处理、复印或传播本册的任何内容。有关我们产品的图片可能未按比例绘制，在这里仅用于图示目的。因此，不得以此理由声称我们的产品描述不够准确。