

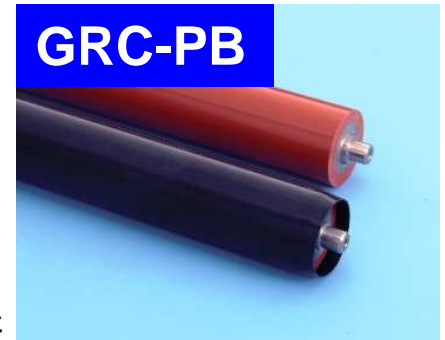
各種ラミネーター生産工程用途例

GUNZE
a touch of comfort

GRC フッ素樹脂熱収縮チューブ (PFA/FEP)



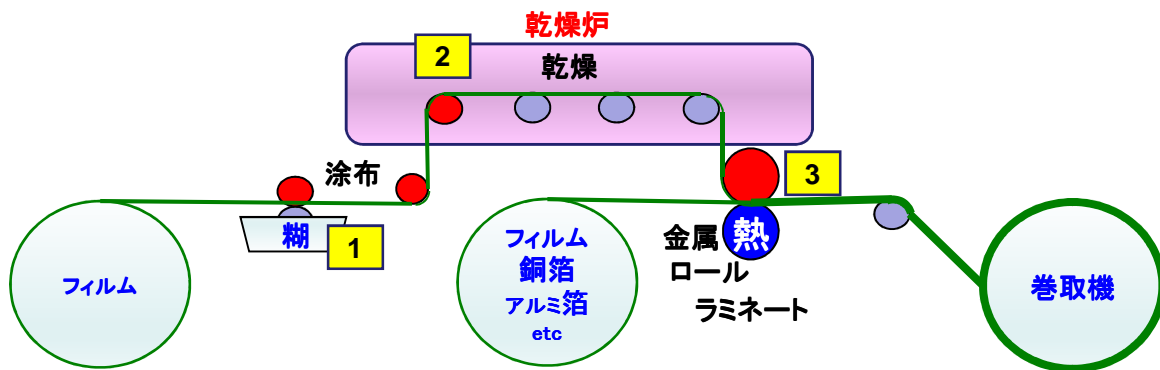
GRCはロールカバーを主用途として開発したフッ素樹脂PFA/FEPを用いた大口径熱収縮チューブです



GRC-PBはフッ素樹脂PFAのもつ非粘着性を損なうことなく静電気防止効果を付与しました

フッ素樹脂の特性 ■非粘着性 ■撥水性 ■耐薬品性 ■耐熱性 ■耐候性 ■不燃性

ラミネーター生産工程における用途例



効果

1. 塗布

非粘着性、撥水性、耐薬品性を活かし塗布押さえロールに被覆することで接着剤の粘着防止、耐溶剤の向上が可能、さらにGRC-PBの使用で静電気発生を抑え、溶剤中でも使用可能！

2. 乾燥

非粘着性に加え耐熱性を活かし乾燥炉中でも粘着防止効果を得ることが可能！さらにGRC-PBを使用することで静電気の発生抑制も可能！

3. ラミネート

非粘着性、耐熱性を活かしGRCをロールに接着加工することで高ニップ圧、高温の厳しい環境下でも使用でき粘着防止効果を得ることが可能！

日本郡是株式会社上海代表处 工程塑料事业部 上海市长宁区仙霞路99号 尚嘉中心15F
电话: 021-60577215 手机: 15502153490 邮箱: tatsuyuki.tsuruhara@gunze.co.jp
<http://www.gunze-group.cn/functional/epd/> 日本語担当: 鶴原



官方网站



微信订阅号