Vilene 日本バイリーン株式会社



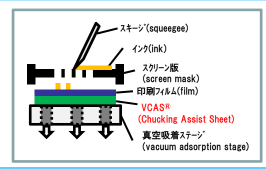
チャッキングアシストシート Chucking Assist Sheet

フィルムへの印刷精度を高める真空吸着アシストシートです Chucking Assist Sheet for improving the printing performance on a film substrate

特長 Advantages

- ●表面平滑性があり、薄いフィルムにも吸引痕なく印刷が可能
 High surface smoothness of VCAS® allows printing on a thin film substrate without suction marks
- ●帯電抑制性能を持ち、フィルムの搬送が容易 A film can be carried easily by high antistatic performance
- ●高い空隙率により、フィルムを強力に固定可能 A film can be strongly fixed owing to high porosity

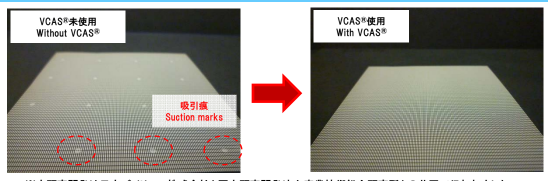
使用例 Example of use of VCAS®



・枚葉式印刷装置の真空吸着部に使用例: スクリーン印刷装置

VCAS® is set between a vacuum adsorption stage of a sheet-by-sheet printing machine and a film substrate ex. screen printing machine

印刷結果 Result of printing



※本研究開発は日本バイリーン株式会社と国立研究開発法人産業技術総合研究所との共同で行われました
This work has been carried out jointly by Japan Vilene Company, Ltd. and National Institute of Advanced Industrial Science and Technology(AIST)

Vilene 日本バイリーン株式会社

お問い合わせ先

〒104-8423 東京都中央区築地五丁目 6番4号 日本バイリーン株式会社 産業資材事業部 事業推進部 TEL:03-4546-1151 FAX:03-4546-1152 http://www.vilene.co.jp/