



bezwingbar!

– unmöglich?

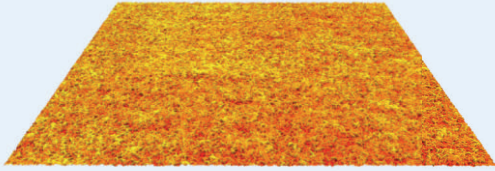
huyperrock

engineered smoothness

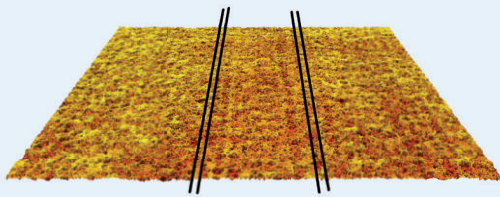
 **HUYCK.WANGNER**[®]
a Xerium company

Kein Problem!

Verbessert die Bedruckbarkeit Ihres Papiers!



huyperrock - homogene Oberfläche ohne Nadelzeilen



Standard - Längszeilen an der Papierseite



Die Idee

Die Forderung nach verbesserter Bedruckbarkeit, die die Drucker an die Papierindustrie stellen, wird auch in Zukunft bestehen. Der Druck der Abbildungen in Zeitschriften, Werbeaussendungen und an Verpackungsmedien wird immer anspruchsvoller.

Die Rauigkeit und Bedruckbarkeit Ihres Papiers wird in der Pressenpartie wesentlich beeinflusst! Jegliche Inhomogenität an der Pressfilzoberfläche wird unweigerlich auf das Papier übertragen.

Pressfilzinnovationen wie huyperpunch, huyperpunch D und huyperm setzen Meilensteine in der Bedruckbarkeit des damit erzeugten Papiers. Dank der intensiven Entwicklungsarbeit von Huyck.Wangner in den letzten Jahren, kann nun die nächste Generation von Filzoberflächen-homogenität der Papierindustrie vorgestellt werden.

Die Technologie

huyperrock erschließt die dritte Dimension bei der Pressfilzver-nadelung durch eine kontrollierte Nadelquerbewegung.

In Kombination mit einer neuen Nadelinnovation, "Know how" und einem feiner gesetzten Nadelbrett wird eine wesentlich gleich-mäßigere Topographie an der Filzoberfläche erzielt.

- Keine Nadelzeilen an der Filzoberfläche
- Superfeine Topographie an der Papierseite
- Perfekte Druckübertragung
- Ausgezeichnete Faserverankerung

Ihr Potenzial

- Verbesserte Bedruckbarkeit
- Reduzierte Zweiseitigkeit
- Stabile Papierbahnführung
- Erhöhte Laufruhe

Exklusiv von Huyck.Wangner
www.xerium.com

huyperrock

engineered smoothness

 **HUYCK.WANGNER**
a Xerium company