



Beschreibung

ESE ist die neue Serie umweltfreundlicher Textil-Siebdruckfarben, die nach den drei Säulen der nachhaltigen Entwicklung benannt ist: Wirtschaft, Gesellschaft, Umwelt.

Nachhaltige Farben wurden bei den ausgewählten Rohstoffe und während der gesamten Herstellung verwendet.

pnx: ess.

Umweltbewusstsein und Nachhaltigkeit sind ein wesentlicher Bestandteil der Virusinnovation: Jeden Tag aktualisieren wir unseren Herstellungsprozess und überprüfen die beteiligten Rohstoffe, um unseren Kunden sichere Lösungen gemäß den neuesten Gesetzen und Vorschriften zu bieten.

ESE ORGANIC Textil-Siebdruckfarben werden zu 80% aus pflanzlichen und nachwachsenden Rohstoffen hergestellt. Sie setzen während des Druckens keine schädlichen Komponenten in der Arbeitsumgebung frei und entsprechen dem strengsten globalen Standard. Darüber hinaus ist das ESE ORGANIC-Sortiment auch Nass in Nass verdruckbar. Dies gewährleistet die besten Produktivitätsleistungen in Kombination mit hervorragenden Druckergebnissen.

* Sie können ESE ORGANIC auf einer Vielzahl von Stoffen wie Baumwolle und Mischungen drucken, aber auch auf 100% Polyester oder anderen Textilstoffen mit Farbstoffmigrationsproblemen Vlru & e No-Sublmatlon Base.

ESE ORGANIC WEISS

ist die gebrauchsfertige weiße Druckfarbe, die eine hervorragende Bedruckbarkeit garantiert und sich perfekt als Untergrund für das Überdrucken mit Bunt- Farben eignet.

ESE ORGANIC CI.EAR

Die transparente pigmentierbare Base ist mit dem Virus Mixing System kompatibel, aus dem Sie alle Pantone-Formeln durch Mischen konzentrierter Pigmente erhalten können.

ESE ORGANISCHER PROZESS

Die gebrauchsfertigen 4-Farben-Prozess-Textildruckfarben vervollständigen das Sortiment und bieten die Möglichkeit, die Anzahl der Mischzutaten, die sehr gute Ergebnisse liefern, zu reduzieren.

Spezifikation

Um mit **ESEORGANIC WHITE** die besten Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir den Test-Andruck mit 48-120 Siebmaschen / cm (123-205 mesh / Zoll) und dreifachem Raket 65/90/65 oder 75/00 / 75. Sie können **ESE ORGANIC CLEAR** und **ESE ORGANIC PROCESS** nass in nass und feine Details sowie Halbtöne mit 77-120 SCI'9en Mesh (192-305 Mesh / Inc) Gewebe und 85 Shore Raket noch besser darstellen. Die ideale Aushärtezeit beträgt 2 Minuten bei 150 ° C / 160 ° C (302-320 ° F)

Einhaltung von Standards

ESE ORGANIC Range entspricht GOTS, Oekotex Standard Class 1.*) Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an info@virusinks.com

Anmerkungen: 1*)

Alle Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen zur Verfügung gestellt. Bevor Sie mit der Produktion beginnen, testen Sie Druckfarbe, Gewebe und Verfahren, um sicherzustellen, dass sie den Standards und Spezifikationen Ihrer Kunden entsprechen.

Bedruckbare Gewebe

Baumwolle, natürliche, biologisch abbaubare Stoffe, Polyester und Mischungen

- GITTERGEWEBE

Drucksiebe

48-120 mesh / cm (123-205 mesh / Zoll) Siebspannung > 20Nlcm

Rakelhärte & Winkel

Single b / ade 65-85 - Triple b / ade 65 / 9DJ65 oder 75/90/75

Double Strake - Mittlere Geschwindigkeit.

Rakelwinkel 15-20 " zur Schablone

Haltbarkeit 18 Monate

Lagerung > 40 "F <86" F (5 "C 30" C}