

Kalttransfer-Narrow-Web-Metallic-CF4.6DU

Doppelseitiges Kalttransferprodukt mit goldenem Reverse-Effekt



Charakteristik

- Sowohl auf der Innenseite (Sizing layer) als auch der Außenseite in Gold eingefärbt, hierdurch ergibt sich im Frontal und Konterdruck bei transparenten Substraten beidseitig eine goldene Metallisierung.
- Geeignet für den Druck auf Etiketteninnenseiten mit ausgezeichneter Deckkraft auch bei flächigen Motiven
- Hohe Arbeitsgeschwindigkeit
- Gut geeignet für unsere empfohlenen UV-Kleber

Anwendungsbereiche

- Anwendbar auf rotativen Druckmaschinen mit Kalttransfermodul
- Geeignet für ein breites Spektrum an Substraten/Shrink Sleeves, z.B. aus PVC, PET, OPS sowie PP und PE

Verarbeitungsparameter

- Geschwindigkeit: 30M - 60M (98' 196') / pro Minute
- Kontrollieren Sie die UV Lampenleistung und die Spannung der bedruckten Substrate, um ein Schrumpfen während des Druckvorgangs zu vermeiden. Wählen Sie geeignete UV Druckfarben und Kleber für die Schrumpfanwendung. Stellen Sie sicher, dass die Härte der Presswalze zwischen 85 und 90 Shore A liegt

Verfügbare Farben



● G-220

- Standardprodukt. Meistens auf Lager.
- Diese Produkte sind auf Bestellung verfügbar. Kleine Mengen können vorhanden sein. Es gilt eine Mindestbestellmenge.

Die hier dargestellten Farben dienen nur als Anhaltspunkt, sind technisch erzeugt und nicht verbindlich. Bitte fragen Sie nach einem unserer Original-Farbfächer für dieses Produkt. Weitere Farben und Glanzgrade sind auf Anfrage erhältlich.

Formate

Kerngrößen

Erhältlich auf 3 Zoll Pappkern.

Produktbreiten

Verschiedene Rollenformate
verfügbar – bitte anfragen!

Laufmeter pro Rolle

Verschiedene Rollenformate
verfügbar – bitte anfragen!

Zertifikate

REACH
SVHC



sqts⁺

FDA
APPROVED



94/62/EC



All unsere Produkte verfügen unter optimalen Transferbedingungen über einen hohen bis sehr hohen Glanz (ausgenommen Satin- und Mattprodukte) und eine hohe Abrieb- und Scheuerfestigkeit. Da diese Werte jedoch von vielen Produktionsparametern und nicht zuletzt dem verwendeten Substrat und Druckprozess abhängig sind, können wir hier keine Messwerte angeben.

Alle Produkte von United Transfer wurden für ihre jeweiligen speziellen Anwendungsbereiche entwickelt. Die Erfahrung zeigt aber, dass Substrate, Druckmaschinen und Betriebsbedingungen variieren können. Deshalb werden die Anwender unserer Produkte dringend gebeten, mithilfe von Testdrucken unter Produktionsbedingungen zu verifizieren, ob die gewählten Produkttypen für ihre spezifischen Anwendungen geeignet sind. Zu diesem Zweck sind Muster auf Anfrage bei uns erhältlich. Wenn Sie Hilfe benötigen, stehen wir Ihnen gern mit Rat und Tat zur Verfügung.

Für die sichere Aufbewahrung empfehlen wir das Produkt in der originalen Verpackung zu belassen, kühl, trocken und ohne direkte Sonneneinwirkung zu lagern. Das Produkt sollte innerhalb einem Jahr nach angegebenen Produktionsdatum verarbeitet werden.

Alle Informationen und Empfehlungen werden von uns auf der Grundlage unserer praktischen Erfahrung in gutem Glauben – jedoch ohne Gewähr – gegeben. Wir verweisen auf unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.unitedtransfer.com

TRANSFER ON A NEW LEVEL