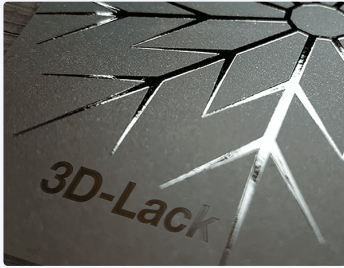


Veredelungsübersicht

3D Lack (partiell)



Veredelungseigenschaften

3D- Effekt (erhaben)

Partiell **glanz**

Exklusivität:



Wie lege ich meine Daten an?

- ☒ CMYK-Farplatten
- ☒ Prozess Cyan
- ☒ Prozess Magenta
- ☒ Prozess Gelb
- ☒ Prozess Schwarz
- ☒ Lack

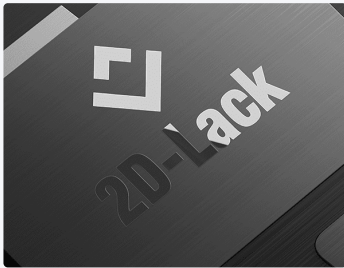
1. = Standard CMYK Farbebenen definieren

- ⚠ Min. Liniengröße = 3 pt (1mm)
- ⚠ Min. Schriftgröße = 12 pt

2. = Zusatz-Farbe auf 5. Ebene definieren

- ⚠ 5. Farbe Name = „Lack“
- ⚠ 5. Farbe Farbdeckung = 100%
- ⚠ 5. Farbe = Volltonfarbe (bspw. Magenta)
- ⚠ 5. Farbe = 100% Überdrucken
- ⚠ Max. Anzahl an Volltonfarben = 1 Stk.

2D Lack (partiell)



Veredelungseigenschaften

2D- Effekt (flach)

Partiell **glanz**

Exklusivität:



Wie lege ich meine Daten an?

- ☒ CMYK-Farplatten
- ☒ Prozess Cyan
- ☒ Prozess Magenta
- ☒ Prozess Gelb
- ☒ Prozess Schwarz
- ☒ Lack

1. = Standard CMYK Farbebenen definieren

- ⚠ Min. Liniengröße = 3 pt (1mm)
- ⚠ Min. Schriftgröße = 12 pt

2. = Zusatz-Farbe auf 5. Ebene definieren

- ⚠ 5. Farbe Name = „Lack“
- ⚠ 5. Farbe Farbdeckung = 100%
- ⚠ 5. Farbe = Volltonfarbe (bspw. Magenta)
- ⚠ 5. Farbe = 100% Überdrucken
- ⚠ Max. Anzahl an Volltonfarben = 1 Stk.

Heißfolie Gold & Silber (partiell)



Veredelungseigenschaften

Gold/Silber-Effekt

Partiell **glanz**

Exklusivität:



Wie lege ich meine Daten an?

- ☒ CMYK-Farplatten
- ☒ Prozess Cyan
- ☒ Prozess Magenta
- ☒ Prozess Gelb
- ☒ Prozess Schwarz
- ☒ Folie

1. = Standard CMYK Farbebenen definieren

- ⚠ Min. Liniengröße = 3 pt (1mm)
- ⚠ Min. Schriftgröße = 14 pt

2. = Zusatz-Farbe auf 5. Ebene definieren

- ⚠ 5. Farbe Name = „Folie“
- ⚠ 5. Farbe Farbdeckung = 100%
- ⚠ 5. Farbe = Volltonfarbe (bspw. Magenta)
- ⚠ 5. Farbe = 100% Überdrucken
- ⚠ Max. Anzahl an Volltonfarben = 1 Stk.

Prägung (partiell)



Veredelungseigenschaften

Erhabenes 3D Gefühl

Partielle Erhebung

Exklusivität:



Wie lege ich meine Daten an?

- ☒ CMYK-Farplatten
- ☒ Prozess Cyan
- ☒ Prozess Magenta
- ☒ Prozess Gelb
- ☒ Prozess Schwarz
- ☒ Prägung

1. = Standard CMYK Farbebenen definieren

- ⚠ Min. Liniengröße = 3 pt (1mm)
- ⚠ Min. Schriftgröße = 14 pt

2. = Zusatz-Farbe auf 5. Ebene definieren

- ⚠ 5. Farbe Name = „Prägung“
- ⚠ 5. Farbe Farbdeckung = 100%
- ⚠ 5. Farbe = Volltonfarbe (bspw. Magenta)
- ⚠ 5. Farbe = 100% Überdrucken
- ⚠ Max. Anzahl an Volltonfarben = 1 Stk.

Veredelungsübersicht

Stanzung



Veredelungseigenschaften

- Eigene Formflyer/folder
- 100% individuelle Stanzform möglich

Exklusivität:



Wie lege ich meine Daten an?

- ☒ CMYK-Farbplatten
- ☒ Prozess Cyan
- ☒ Prozess Magenta
- ☒ Prozess Gelb
- ☒ Prozess Schwarz
- ☒ Stanzung

1. = Standard CMYK Farbebenen definieren

▲ Stanzlinie = 1 pt (0,376mm)

▲ Stanzlinie Farbe = **Magenta**

2. = Stanzlinie als 5. Ebene definieren

▲ 5. Farbe Name = „Stanzung“

▲ 5. Farbe = **100% Magenta**

▲ 5. Farbe = Vektordatei

▲ 5. Farbe = 100% Überdrucken

▲ Nur eine Stanzung je Produkt

Perforation



Veredelungseigenschaften

- Mehrere Abrisslinien möglich
- Abtrennbar

Exklusivität:



Wie lege ich meine Daten an?

- ☒ CMYK-Farbplatten
- ☒ Prozess Cyan
- ☒ Prozess Magenta
- ☒ Prozess Gelb
- ☒ Prozess Schwarz

1. = Standard CMYK Farbebenen definieren

▲ Perforationslinie = 1 pt (0,376mm)

▲ Perforationslinie Typ = - - - - (gestrichelt)

▲ Perforationslinien Abstand zum Rand = 15mm

▲ Perforationslinie auf Vorderseite frei platzierbar

▲ Perforationslinie wird mitgedruckt

Nummerierung & Codierung



Veredelungseigenschaften

- Fortlaufende Nummerierung möglich
- Eigene Reihenfolge auf Anfrage möglich

Exklusivität:



Wie lege ich meine Daten an?

- ☒ CMYK-Farbplatten
- ☒ Prozess Cyan
- ☒ Prozess Magenta
- ☒ Prozess Gelb
- ☒ Prozess Schwarz

1. = Standard CMYK Farbebenen definieren

▲ Nummern/Code-Farbe ist immer schwarz

▲ Standard-Nummerierungsfolge bei 2500 Stück

Start: 000001

Nächster: 000002

Ende: 002500

Beispielfeld für Codierung & Nummerierung (weißes Feld mit schwarzen Rahmen)



▲ Platzhalterfeld (= schwarzer Rahmen + weiße Füllung) für Nummerierung frei auf Produkt platzierbar

▲ Platzhalterfeld für Nummerierung Mindestgröße = 30mm x 10mm

▲ Kein Platzhaltertext einfügen!

5. Farbe



Veredelungseigenschaften

- Sonderfarben zusätzlich zu CMYK Farbraum
- Vollflächig

Exklusivität:



Wie lege ich meine Daten an?

100% individuelle Farbe passend zu Ihrem Design

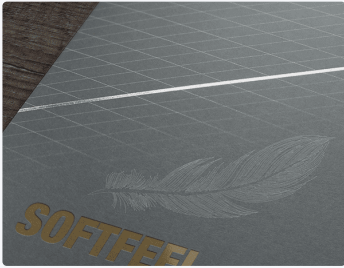
▲ CMYK Farbraum = STANDARD Druckfarben

+ HKS Farbraum = 5. Farbe (Veredelung)

+ Pantone Farbraum = 5. Farbe (Veredelung)

Veredelungsübersicht

Softfeel (vollflächig)



Veredelungseigenschaften



Softes & samtiges Materialgefühl



Vollflächig

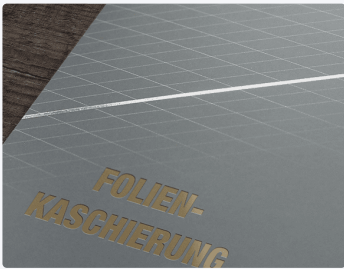
matt

Exklusivität:



Keine besondere Druckdatenanlage notwendig, da vollflächig überzogen

Folienkaschierung & Cellophanierung (vollflächig)



Veredelungseigenschaften



Abwischbar, reißfest & wasserabweisend



Schutzfolie für Kratzer

matt

glanz

Exklusivität:



Keine besondere Druckdatenanlage notwendig, da vollflächig überzogen

UV-Lack (vollflächig)



Veredelungseigenschaften



Hochglänzender Lack



Vollflächig

matt

Exklusivität:



Keine besondere Druckdatenanlage notwendig, da vollflächig überzogen

Dispersionslack (vollflächig)



Veredelungseigenschaften



Schutzlack für Bilder & Farben



Vollflächig

matt

Exklusivität:



Keine besondere Druckdatenanlage notwendig, da vollflächig überzogen