

Siebdruck

Produkte

Ein hochwertiger Siebdruck auf Glas, Glaskeramik oder Acryl erhöht die Funktionalität und macht das Objekt im Design einzigartig. Hohe Qualität in der Online-Bearbeitung und präzise randlose Bedruckung sorgen für einwandfreie Qualität. Berliner Glas bietet den Druck im maximalen Format von 1600 x 1200 mm an und garantiert eine kreative Kombination aus Standardmöglichkeiten und individuellem Design.

Die Ausführung erfolgt staub- und pinhole-frei, in hoher Maßgenauigkeit und Kantenschärfe des Drucks.

Material

Für die Bedruckung werden spezielle 1- oder 2-Komponentenfarben auf organischer Basis verwendet, die in Trockenöfen eingebrannt werden.

Abgestimmt auf das vorgegebene Einsatzgebiet kann auch ein Siebdruck mit UV-Farben oder keramischen Farben aufgebracht werden. Diese Farben werden bei hohen Temperaturen eingebrannt.

Spezifikationen

- **Max. Abmessung der bedruckten Fläche:** 1200 mm x 1600 mm
- **Positioniergenauigkeit des Druckes auf der Scheibe:** +/- 0,1 mm
- **Linienbreite:** = 0,15 mm
- **Optische Dichte:** gemäß Spezifikation bis D = 4
- **Oberflächenfehler:** gemäß Spezifikation nach ISO 10110, Part 7 oder DIN 3140, Teil 7
- **Farben:** nach RAL, C-MIX, Pantone oder Farbmuster des Kunden, 2K-Farben, Keramikfarben, Leitpasten, Ätzimate, Ätzpasten, UV-Farbe)
- **Druck:** bis an den Rand der Scheibe

Qualitätssicherung

Der Siebdruck erfolgt in vollklimatisierten Räumen unter Reinraumbedingungen, um einen hochwertigen Farbauftrag zu gewährleisten.

Alle zu bedruckenden Gläser sind vorkontrolliert und werden von geschulten Mitarbeitern bearbeitet.

Nach der Bedruckung durchlaufen die Gläser eine sorgfältige Endkontrolle. Dabei wird auch die Abrieb-, Haft- und Lösungsmittel- Festigkeit durch regelmäßige Tests gesichert.

Hinweise

Wir bedrucken Ihre Teile auch als Lohnauftrag. Dazu benötigen wir eine exakte Zeichnung oder Filmvorlage für die Siebherstellung.

Messinstrumente zur Qualitätssicherung

Eigenschaften	Messinstrumente
Farbmischung	Farbmessgerät, Feinwaage
Spektrale Dichtemessung	Spektralphotometer
Integrale Dichtemessung	Densitometer
Lage des Druckbildes, Kantenschärfe, Linienbreite	Mikroskop
Haftfestigkeit	Gitterschnitt-Test