

Formular für IMD-Sondertonbestellungen



Pröll GmbH
Treuchtlinger Str. 29
91781 Weißenburg i. Bay.

Tel. +49-9141-906-0
Fax +49-9141-906-49
info@proell.de · www.proell.de

Eingangsdatum:

Projektleiter:

Firma: _____
Straße: _____
PLZ/Ort: _____
Land: _____

Projektleiter: _____
Telefon: _____
Fax: _____
E-mail: _____

Projektname/-nummer: _____

Bitte Farbtonvorlage zur Machbarkeitsprüfung zusenden

Machbarkeit des Projekts wurde mit Basistönen eines geeigneten Pröll IMD-Farbsystems geprüft bezüglich:

- Farbhaftung Verformbarkeit Farbauswaschung Verbundhaftung _____

Pröll IMD-Farbsystem: _____

- Anwendung: innen außen UV-beständig abriebfest kratzbeständig

- Farbtonvorlage: RAL HKS Pantone® _____ _____
 deckend lasierend

- Bedruckstoff: Makrofol® DE 6/2, 250 µm Makrofol® DE 1/1, 250 µm AUTOFLEX Xtraform G, 250 µm
 Bayfol® CR 6/2, 125 µm Bayfol® CR 4/1, 125 µm
 sonstiger (genaue Bezeichnung des Originalbedruckstoffes): _____

Bitte ausreichende Mengen des Originalbedruckstoffes zusenden

- Druckseite: Aufdruck Hinterdruck

Geplanter Farbschichtaufbau und Gewebetyp: _____

- Lichtquelle: D65 _____

- Betrachtungsart: Aufsicht (Reflektion) Durchsicht (Transmission)
Betrachtungswinkel: _____ Pröll Standard: 45° zur Lichtquelle und 90° zum Auge.
Effekt- und Metallicfarben nach Absprache.

Siebdruckanlage: _____

Trocknungsbedingungen: _____

Nachtrocknungs-/Temperungs-Bedingungen: _____

- Verformung: Hochdruck Thermoforming (Vakuum) mechanisch (Kaltprägen) _____

- Spritzgießen: Materialtyp: _____ Hinterspritzen Überspritzen Angussdesign: _____

Liefertermin:

Menge (Mindestbestellmenge 1 kg):

Unterschrift Projektleiter:

--	--	--

Bitte beachten:

Farbtonvorlagen die nicht im Siebdruckverfahren hergestellt wurden, können nur bedingt nachgestellt werden. Die Betrachtung des Farbtons durch die Folie (z. B. transparent, mattiert), durch das Spritzgießmaterial und/oder die Lackschicht verändert den Farbton zusätzlich.