



Check-Liste für Anfragen zur Oberflächenveredelung

Stand 2022

1. Kontakt:

Firma: _____ Email: _____

Name, Vorname: _____ Tel: _____

2. Um welches Bauteil / Dichtung handelt es sich? O-Ring / X-Ring / Formteil / Zeichnungsteil

Abmessung: _____ Farbe: _____

Werkstoff: _____ Härte / IRHD: _____

3. Welchen Belastungen ist das Bauteil / Dichtung ausgesetzt?

Umgebungsmedium: _____

Einsatztemperatur: min. _____ °C bis max. _____ °C

Verpressung in %: _____

 Statische Abdichtung Dynamische Abdichtung Kontakt mit Trinkwasser oder Lebensmitteln

4. Informationen zur Funktion des Bauteils / Dichtung

Beschreibung: _____

5. Kalkulationsgrundlagen

Geplante Stückzahlen pro Jahr: _____

Anlieferung: Karton KLT

Stückzahlen pro Anlieferung: _____

Verpackungseinheit: _____

Anforderungen an Verpackung: _____

6. Allgemeines Anforderungsprofil für das Bauteil / Dichtung?

 Montagehilfe / -erleichterung Zuführung Dauerhafte Vereinzlung Dynamischer Einsatz Chemikalienbeständigkeit: _____ Farbige Unterscheidung UV-Indikator elektrische Leitfähigkeit LABS-Konform nach Prüfvorschrift: VW PV 3.10.7 Festo FN 942010-2 Dürr QZ 24 VDMA 24364 Konformität: FDA / NSF DVGW W270 / UBA sonstiges: _____ Begleitpapiere: PPAP EMPB Vorlagestufe / Level _____ Zertifizierung nach DIN EN 10204:2005: Abnahmeprüfzeugnis 3.1 Werkzeugezeugnis 2.2

> Anfragen bitte direkt an order@ove-plasmatec.de schicken.

