

KUNDENINFORMATION RAL-Farbmuster/Eloxalmuster

Sehr geehrte Kundin,
Sehr geehrter Kunde,

mit dieser Kundeninformation möchte wir Ihnen einige grundsätzliche Informationen über Muster und Musterbearbeitungen geben.

Pulverbeschichtung

Standard ist bei uns eine Pulverbeschichtung nach RAL mit ~ 80% Glanz.

Die von uns bereitgestellten Musterbleche haben eine klare Bezeichnung !!

Es ist unbedingt erforderlich, uns im Auftragsfall diese klare Bezeichnung (Farbton / Hersteller, etc.) der Farbe zu nennen.

Grundsätzlich gilt:

Jeder Hersteller nutzt die zugelassenen Toleranzen aus, so dass die einzelnen Farbtöne sich von Hersteller zu Hersteller leicht unterscheiden.

Bitte bedenken Sie, dass es auch beim gleichen Hersteller in verschiedenen Herstellungschargen zu leichten Farbtonunterschieden kommen kann.

Eloxieren von Aluminium

Grundsätzlich gilt:

Leichte Farbabweichungen lassen sich nicht vermeiden .

Einzelne Muster bezeichnen wir als Richtmuster (z.B. C34 nach Euras, C33 nach Euras, EV3 nach SAN !).

Sind klare Grenzen notwendig, so müssen Grenzmuster (hell/dunkel) von uns erstellt werden !!

Dabei ist es wichtig, diese Grenzmuster auch aus der Originallegierung zu fertigen !!

Die von uns bereitgestellten Grenzmuster haben eine eindeutige Bezeichnung !!

Es ist unbedingt erforderlich, uns im Auftragsfall diese Bezeichnung bekannt zugeben !!

KUNDENINFORMATION **RAL-Farbmuster/Eloxalmuster**

Deshalb gibt es selbst bei der Bearbeitung – Natureloxal – EV1 – Unterschiede im erzeugten Farbton.

Diese Farbtonunterschiede können von uns nicht beeinflusst werden.

Weitere Informationen finden Sie in der DIN 17611 !!

z.B.

- „Zu anodisierende Teile, die zu einer geschlossenen Fläche zusammengesetzt werden, sollten aus einer Fertigungscharge bestellt werden.“
- Bei dekorativen Ansprüchen ist Halbzeug in Eloxalqualität (EQ) zu bestellen
- Serie 1000 -AL EN AW-1050A (AL 99,5)
 EN AW-1070A (AL 99,7)
 EN AW-1080A (AL 99,8 (A))
- Serie 5000-AL Mg
 EN AW-5005 (AlMg1 (B))
 EN AW-5005A (AlMg1 (C))
 EN AW-5050 (AlMg 1,5 (C))
 EN AW-5051A (AlMg2 (B))
 EN AW-5754 (AlMg3) nicht uneingeschränkt !!
- Serie 6000-ALMgSi
 EN AW-6060 (AlMgSi)
 EN AW-6063 (AlMg0,7 Si)
- Halbzeuge in Normalqualität können ebenfalls eloxiert werden !!
Hierbei dürfen aber keine Ansprüche an ein dekoratives Aussehen gestellt werden !!

Sollten Sie weitere Informationen über dieses Thema benötigen, können Sie sich gerne mit uns in Verbindung setzen.