



NORIS BLATTGOLDFABRIK

Noris Blattgold GmbH produziert mehr als 25 Sorten Blattgold für jeden Anwendungsbereich ausschließlich in Deutschland unter dem Qualitätsbegriff „Made in Germany | Made by Noris“. Noris Blattgold GmbH garantiert Deutsche Qualität. info@noris-blattgold.de | Telefon: [+4909122 9893 -0](tel:+49091229893-0)

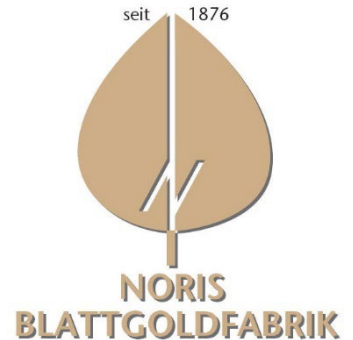
Technisches Merkblatt

Blattmetall, Blattkupfer, Blattaluminium, Oxydmetalle, echtes Blattsilber

Ausführung lose und Transfer

TECHNISCHE DETAILS

Farbton	Gold/Silber/Kupfer
Glanzgrad	hochglänzend
Metallbasis	Messing, Kupfer, Aluminium
Spezifisches Gewicht	ab ca. 12.0 – 19.06 g/cm ³
Konsistenz / Dicke	ca. 0.000125 mm
Format	80 x 80 mm (andere Formate auf Anfrage)
Temperaturbeständigkeit	ca. + 150 °C
Flammpunkt	über ca. + 300 °C
GefStoffV:	



Aluminium: Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Dieser Stoff erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung 1272/2008/EG

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP): nicht erforderlich

Signalwort: nicht erforderlich

Zusätzliche Angaben: Fabrikate aus Aluminium sind Erzeugnisse und stellen in der Form, in der sie in den Verkehr gebracht werden, keine Gesundheitsgefahr für den Menschen oder die aquatische Umwelt dar.

Stoffe

Stoffname: Aluminium

EG-Nummer: 231-072-3

CAS -Nummer: 7429-90-5

Summenformel: Al

Inhaltsstoffe: Aluminium min. 99,999%

Kupfer: Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Dieser Stoff erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung 1272/2008/EG

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP): nicht erforderlich

Signalwort: nicht erforderlich

Zusätzliche Angaben: Fabrikate aus Kupfer und Kupferlegierungen sind Erzeugnisse und stellen in der Form, in der sie in den Verkehr gebracht werden, keine Gesundheitsgefahr für den Menschen oder die aquatische Umwelt dar.

Stoffe

Stoffname: Kupfer

EG-Nummer: 231-159-6

CAS -Nummer: 744-50-8

Summenformel: Cu

Inhaltsstoffe: Kupfer min. 99,999%

Schlagmetall/Messing: Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Dieser Stoff erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung 1272/2008/EG

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP): nicht erforderlich

Signalwort: nicht erforderlich

Zusätzliche Angaben: Fabrikate aus Kupferlegierungen sind Erzeugnisse und stellen in der Form, in der sie in den Verkehr gebracht werden, keine Gesundheitsgefahr für den Menschen oder die aquatische Umwelt dar.

Stoffe

Stoffname: Kupfer- Zink- Legierung

EG-Nummer: : Kupfer 231-159-6 und Zink 231-175-3

CAS -Nummer: Kupfer 7440-50-8 und Zink 7440-66-6

Summenformel: CuZn ·

Inhaltsstoffe: Kupfer min. 82% Rest Zink

Kennzeichnung nach VbF entfällt
Verpackungseinheit 1 VE 25 Blatt/250 Blatt
Lagerung ca. + 15 °C trocken lagern

VERARBEITUNGSHINWEISE

Verarbeitungstemperatur ca. + 15 – 25 °C
Untergrundbehandlung sauber, trocken, frei von Fett
Untergrundbehandlung immer abhängig von dem jeweiligen Untergrund und der Vergoldungstechnik
Anwendbar jede Vergoldungstechnik anwendbar
Empfohlene Klebemittel Kölner Permacoll HA (klar, rot, schwarz) , Auqa Size
Durchhärtung je nach Vergoldungstechnik, Verarbeitungstemperatur und Anlegemittel
Überlackierbar siehe Durchhärtung

WICHTIGE HINWEISE ZUR AUSFÜHRUNG

Ausführung lose

Blattmetall liegt lose zu je 25/250 Blatt im Büchlein/Buch.

Ausführung Transfer

Blattmetall ist mechanisch auf ein Wachspapier aufgepresst und liegt zu je 25/250 Blatt im Büchlein/Buch. Verwendbar wie ein Abziehbild.

Farbunterschiede, Farbveränderungen, Muster, Strukturen und Adern sind bei Blatt-, Alu- und Kupfermetallen kein Reklamationsgrund. Für gleichmäßiges Erscheinungsbild von Flächen (ab 0,5 m²) bitte gesondert bestellen

→ Speziell dafür ausgesuchte Chargenqualität

Bitte innerhalb von 2 Monaten verarbeiten! Nachdunklung durch Oxidation!

Bei allen Blattmetallen und Echtsilber in der Transferausführung und auf Rolle (Papierträger) eventuelle Wachsrückstände vor dem Überlackieren beachten. Der Untergrund muss abgeschlossen sein und darf nicht mehr saugen! Verarbeitungshinweise nach dem jeweiligen Klebemittel beachten

Bitte achten Sie bei wärmeren Temperaturen auf eine kühle Lagerung, da das Blattmetall auf Wachspapier aufgelegt ist. NICHT BELASTEN!

Wichtige Hinweise

Die in der vorliegenden „Technischen Information“ genannten typischen Daten und sonstigen Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Sie dienen lediglich der Information unseres Kunden, befreien diesen jedoch nicht von einer eigenverantwortlichen Prüfung der beschriebenen Produkte auf ihre Eignung für den vorhergesehenen Einsatz. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschrittes oder betrieblich bedingter Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Wir stehen auf Wunsch für weitergehende Beratungen sowie zur Mitwirkung bei der Lösung fertigungs- und anwendungstechnischer Probleme zur Verfügung. Das entbindet den Benutzer jedoch nicht davon, unsere Angaben und Empfehlungen vor ihrer Verwendung für den eigenen Gebrauch selbstverantwortlich zu prüfen. Eine Haftung unsererseits für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in der vorliegenden „Technischen Information“ ist ebenso ausgeschlossen, wie für unsere sonstige anwendungs-, technische Beratung. Irrtümer, Druckfehler und Änderungen bleiben vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise nur mit schriftlicher Genehmigung der Noris Blattgold GmbH.