1. Basis-Informationen

Produktname	Laminat Aluminium Folie
Legierung	8011, 1235, 8079
Temperament	O, H12, H22
Dicke	0,006 mm-0.02 mm (Toleranz: +/-5%)
Breite	50 mm-1950 mm (Toleranz: +/-1.0mm)
Farbe	Silber
Zertifikat	ISO9001:2000, Mill Test Report, FDA Zertifikat
Paket	Standard-Export-Paket geeignet für Sea Transport
Monate Kapazität	2000tons/Monat
Zahlungsbedingungen	T/t oder unwiderrufliche LC auf Sicht.
Lieferzeit	30 Tage
Unser Vorteil	Sorte und geringe Bestellmenge
Anwendung	Laminat für Food Package

Produkt-Bild



2. Paket: Standard-Export-Paket geeignet für Sea Transport

Ersten, Plastik Tuch; Zweitens, Pearl Wool; Drittens, hölzerne Kisten mit Trocknung-Agent



3.Lieferung:

30 Tage Lieferzeit

Mit starkem verstärken, um schütteln und fallen zu vermeiden



4. Unsere Fabrik:

Harbin Dongxing Aluminium Co., Ltd wurde in 2000, eine professionelle Zusammenarbeit, die sich spezialisiert auf Herstellung von Aluminium-Folie, Spule und Bogen. Unsere Produkte wurden exportiert in mehr als 30 Länder. Wir hoffen, ein langfristiges Geschäft aufzubauen Zusammenarbeit mit Ihnen auf der ganzen Welt.



5.Zertifikat:

Unsere Produkte haben ISO und FDA Zertifikat



6. Häufig gestellte Fragen:

F: wie lange ist Ihre Lieferzeit?

A: Generell ist es 5-10 Tage, wenn die waren auf Lager. oder es ist 45-60 Tage, wenn die waren nicht vorrätig sind.

Es ist nach Menge.

F: liefern Sie Proben? ist es kostenlos oder extra?

A: Ja, wir könnten das Beispiel anbieten. kostenlos, aber nicht die Kosten für die Fracht zu bezahlen.

F: Was ist Ihre Zahlungsbedingungen?

A: 30% t/t im voraus, Saldo vor Versand. L/C

7. Kontaktieren Sie uns

Wir freuen uns auf die Chance So starten Sie unsere langfristige Zusammenarbeit

mit Freunden auf der ganzen Welt! Ihr 100% Zufriedenheit wird immer unser Ziel sein!

Sollten Sie irgendwelche Anforderungen oder Zweifel, zögern Sie bitte, uns zu kontaktieren!

Cala Zhang

Harbin Dong XING Aluminium Co., Ltd

Tel: 86-0451-87105399 Whatsapp: + 0086-15776907228

QQ: 2851851712 Skype: Cala. Zhang