



ihb News 2021Q4 - ihb Klebeband aus reinem Aluminium ...

... sehr breiter Temperatureinsatzbereich von -25°C bis +70°C ...

Diese hochqualitativen Aluminiumklebebänder weisen eine hohe Schälfestigkeit auf und basieren auf synthetischem Kleber.

Als Trägermaterial kommt reine Aluminiumfolie zum Einsatz, welche eine Dicke von 25 µm (schwarze Ausführung 30 µm) aufweisen.

Standard-Ausführungen sind 50m lang:

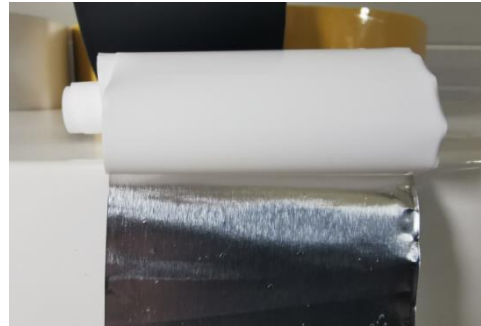
50x5000mm ihb Alu-Tape **silbern**

50x5000mm ihb Alu-Tape **schwarz**

Verarbeitet werden kann dieses Tape schon +5°Celsius !

Als Liner kommt ein 30 µm starkes, weisses Polypropylen-Band zum Einsatz

Gerne bieten wir Ihnen einzelne Rollen oder VPE's zu 24Stk. an !



Sprechen Sie uns an:

Sie haben Interesse am **ihb Sortiment** zu **ihb Alu Tapes** ?

Nennen Sie uns einfach Ihre Anschrift und faxen Sie dieses Formular zurück +41 61 313 24 77...

Name: _____ eMail: _____

Abteilung: _____ Funktion: _____

Firma: _____ www. _____

Strasse: _____ Tel. _____

PLZ/Ort: _____ Fax. _____

...und wir werden uns so bald wie möglich mit Ihnen in Verbindung setzen. Besten Dank!



ihb News 2021Q4 - ihb Kautschuk-Klebeband; in 3mm Dicke ...

... sehr breiter Temperatureinsatzbereich von -45°C bis +110°C ...

Dieser geschlossenzellige Kautschuk wird synthetisch hergestellt und mit mit einem modifizierten Acrylatkleber sowie einer Gitternetzstruktur bestückt.

- Abdeckung aus Silikonpapier
- Wärmeleitfähigkeit 0.036 W/mk
- Wasserdiffusionswiderstand $\mu > 7'000$
- ausgezeichnete Ozonbeständigkeit
- gute UV-Beständigkeit

Erfüllt Anforderungen bezüglich

- Antimikrobiellem Verhalten
- Korrosionsbeständigkeit

Ökologie und Umwelt

- frei von FCKW / HFCKW

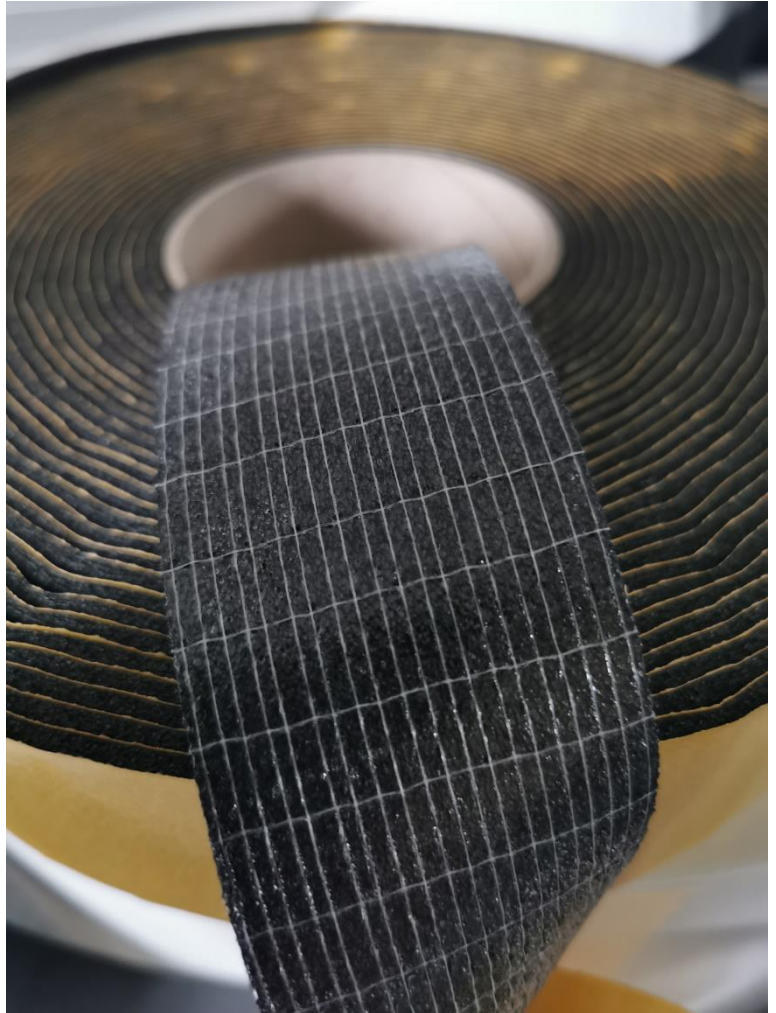
Brandverhalten

- schwer entflammbar
- selbstverlöschend

Standard-Ausführung:

3x50x1500mm (15m)

Gerne bieten wir Ihnen einzelne Rollen oder VPE's zu 12Stk. an !



Sprechen Sie uns an:

Sie haben Interesse am **ihb Sortiment** zu **ihb Kautschuk-Klebeband** ?

Nennen Sie uns einfach Ihre Anschrift und faxen Sie dieses Formular zurück +41 61 313 24 77...

Name: _____ eMail: _____

Abteilung: _____ Funktion: _____

Firma: _____ www. _____

Strasse: _____ Tel. _____

PLZ/Ort: _____ Fax. _____

...und wir werden uns so bald wie möglich mit Ihnen in Verbindung setzen. Besten Dank!