

AF320

Selbstklebende Metallfolie Self adhesive metal foil

**Beschreibung :
description**

Metallfolie X5CrNi18-10, selbstklebend ausgerüstet mit einem PETP-verstärkten Acrylatkleber.

Metal foil X5CrNi18-10, single sided coated with a PETP-reinforced acrylic adhesive.



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

| | |
|---|-----------------------------------|
| Träger / carrier | : Stahl (1.4301) / steel (1.4301) |
| Trägerdicke / thickness mm | : 0,1 |
| Gesamtdicke / total-thickness mm | : 0,3 |
| Abdeckung / Liner | : PP-Film, rot / PP-film, red |
| Klebstoffbasis / adhesive-base | : Acrylat / Acrylic |
| Klebkraft / peel adhesion N/cm | : 6 |
| Haftvermögen / shear adhesion h / 23°C | : > 100 |
| Chromanteil / chrome rate | : 18 |
| Nickelanteil / nickel rate | : 10 |
| Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance 1h / °C | : -40 bis / up to +150 |
| Farbe / colour | : stahl / steel |
| Kern Ø / core diameter mm | : 76 |
| Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF | : 24 Monate / 24 months |

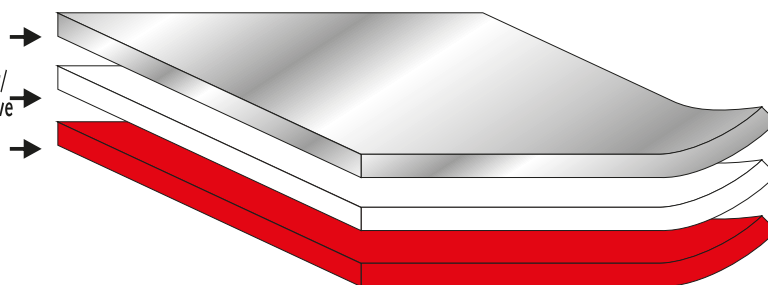
Die verwandten Prüfmethode basieren auf anerkannten Normen wie - DIN, AFERA, FINAT, PSTC - oder internen Prüfmethode die bei Bedarf angefordert werden können.
The used test methods are based on acceptable Specifications like - DIN, AFERA, FINAT, PSTC - or internal test methods which are required on request.

PRODUKTAUFBAU / PRODUCT DESIGN:

Stahl 1.4301/
steel 1.4301

PETP verstärkter Acrylatkleber/
PETP reinforced acrylic adhesive

PP-Liner



Hinweis:

Alle technischen Angaben stellen unverbindliche Mittelwerte dar. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, die der Verbesserung des Produktes dienen, bleiben vorbehalten.

note:

All the technical data are average values. We advice to test the material required to ensure the suitability of intended application. The company reserves the right to improve products and change specifications which may alter performance.