

IBZ.

KLEBEN, SCHLEIFEN
ARBEITSSCHUTZ



ACTION RUBANS ADHÉSIFS HAUTE PERFORMANCE

16.06. - 31.08.25

Commander des rubans adhésifs double face haute performance pour CHF 1'000.- net et recevoir **GRATUITEMENT** la nouvelle mallette de traitement i21802 d'une valeur de CHF 249.-

Code de commande : **IBZI21802**



N° d'art. 25828.0011

Nos recommandations en tant que spécialistes en adhésifs :



Pour utilisations polyvalentes

Pour l'assemblage de matériaux à haute énergie de surface, tels que les métaux, de nombreux plastiques et le PVC souple.

- Série 3M 49xx
- Série tesa 704x
- IBZ i21613/02/09/17

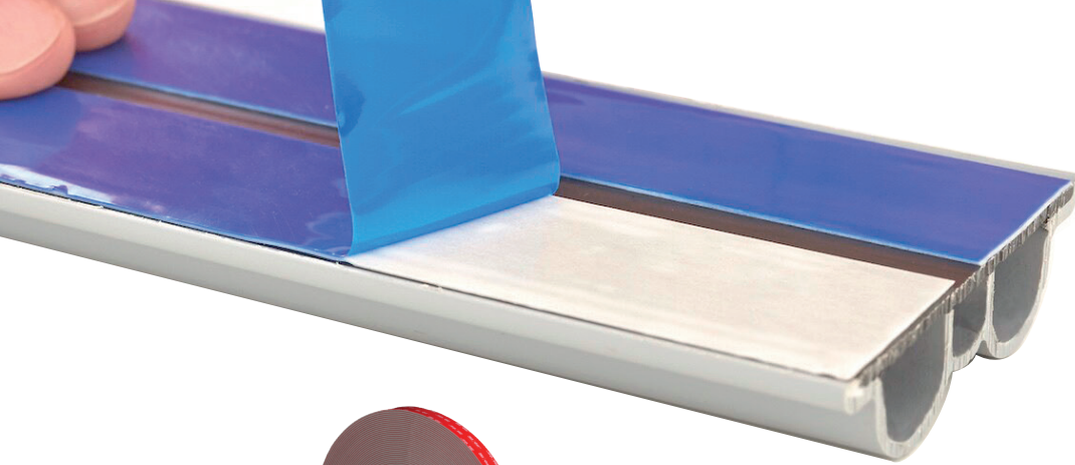


Pour surfaces laquées en poudre

Pour l'assemblage de matériaux à faible énergie de surface, tels que les laques en poudre, avec des matériaux à haute énergie de surface, comme les métaux et de nombreux plastiques.

- Série 3M 59xx
- Série tesa 706x
- IBZ i21634/35

* Montant de commande hors TVA / Assortiment possible / Valeur de la mallette de traitement : CHF 249.- hors TVA . Une mallette par entreprise / Valable uniquement avec le code de commande – quel que soit le canal de commande.



Pour les hautes températures et avant la pulvérisation de poudre

Pour les matériaux à haute et moyenne énergie de surface, tels que les métaux et divers plastiques (par ex. PA, PMMA, ABS).

- Série 3M GPH- und RP+
- Série tesa 707x
- IBZ i21628/29/30/31



Pour plastiques et composites critiques

Pour l'assemblage de substrats LSE difficiles à coller, tels que PP, TPO, fibres de verre renforcées (GFK), fibres de carbone renforcées (CFK) et revêtements polyester.

- Série 3M LSE
- Série tesa 709x
- IBZ LSE i21621/22/33



Pour matériaux transparents

Pour l'assemblage de matériaux transparents tels que le verre et de nombreux plastiques.

- 3M 4905/10/15/18
- Série tesa 705x
- IBZ i21605/06/07/08



Vous trouverez notre gamme complète de rubans adhésifs double face sur notre boutique en ligne à l'adresse www.ibzag.ch/fr/shop ou **directement via ce code QR.**

Pour toute question, n'hésitez pas à nous contacter.