

FICHE TECHNIQUE

TAP 50/52 - Ruban adhésif Finixa 50mm x 50 m 18p. - gris/noir

Description

Le ruban adhésif TAP 50/52 est un mesh 70 de qualité supérieure avec une formule adhésive agressive, ce qui le rend approprié pour les travaux de réparation et de construction, etc. Le ruban a un excellent pouvoir de rétention et peut être retiré proprement, même après de longues périodes de temps. Les couleurs sont argent (TAP 50) et noir (TAP 52).

Adhésif

- Caoutchouc naturel avec résine synthétique.
- Agents stabilisateurs aux UV
- Couleur: blanc

Transporteur

- Tissu laminé LDPE imperméable (65% Polyester + 35% Coton).
- Tissu P/C (70 maille).

Applications

- Applications d'étanchéité et d'isolation.
- Fermeture, réparation et masquage de trous.
- Utilisation intérieure et extérieure.
- Emballage, conservation et groupage.

Caractéristiques techniques

- | | |
|--|-----------------|
| • Mesh | 70 mesh |
| • Epaisseur totale | 300 +/- 10 µm |
| • Résistance à la traction (Newton/25 mm) | 161,8 N |
| • Allongement à la rupture | 11,5% |
| • Résistance au pelage à 180°
sur l'acier inoxydable (GR/25 mm) | 1000 |
| • Plage de température | -15 °C -> 50 °C |

Application

Température: entre -5°C et + 35°C. La surface doit être propre et exempte de poussière et de graisse. Évitez de toucher la surface adhésive exposée des rubans adhésifs afin de conserver toute la performance de l'adhésif. L'adhésif sensible à la pression doit être appliqué avec un maximum de pression afin d'atteindre un niveau de pression maximal. Le niveau de performance indiqué sera atteint après une période de collage de 24 HRS à 23 °C.

Stockage et durée de conservation

Nettoyer et sécher dans un endroit bien ventilé, de préférence à une température comprise entre 10°C et 30°C. Dans ces conditions, la durée de conservation est d'au moins 12 mois.

Les informations ci-dessus sont données de bonne foi, mais l'utilisateur doit s'assurer que les performances du produit sont suffisantes pour son application. Les valeurs indiquées sont moyennes et ne doivent pas être considérées comme des valeurs maximales ou minimales à des fins spécifiques. Chemicar Europe ne peut être tenu responsable de la défaillance d'un produit si des essais complets n'ont pas été effectués. Le client doit décider de l'adéquation des bandes à ses propres applications.