



INSTALLEZ-LE, PROTÉGEZ VOS
INSTALLATIONS.

Okafix

Broches à fixation rapide pour divers
matériaux de feuilles d'isolant

- // Gamme adaptée à toutes épaisseurs d'isolants
- // Broches auto-adhésives
- // Différentes longueurs allant de 23 à 115 mm

www.armacell.ch



 **armacell**[®]
ArmaClad[™]

DONNÉES TECHNIQUES - OKAFIX

Brève description	Pointes de montage auto-adhésives.
Type d'article	Goupille: acier galvanisé. Plaque de base: acier galvanisé DX 51 D et revêtement de zinc 275 g / m ² sur les deux côtés. Ruban adhésif: mousse PE réticulée, laminé sur les deux surfaces, sensibles à la pression, adhésif réticulé en caoutchouc synthétique de résine.
Gamme de couleurs du produit	Gris argenté
Caractéristiques spéciales	Les goupilles ont des longueurs qui conviennent à l'épaisseur des matériaux d'isolation, l'adhérence optimale correspondant aux données techniques pour le ruban adhésif lorsque les instructions d'installation sont prises en compte. Production industrielle de série.
Gamme de produits	Broche : Longueur 23 à 115 mm
Applications	Méthode de montage pour la pose de matériaux d'isolation sur des surfaces lisses, par exemple des gaines de climatisation en acier galvanisé. Les stylos ne conviennent pas aux supports en plastique.

Caractéristique	Valeur / évaluation		Norme / Méthode de test
Plage de température			
Température de service	Température min. en °C	Température max. en °C	
	-40	70	
Processing temperature			
Minimum processing temperature	10 °C		
Maximum processing temperature	30 °C		
Propriétés mécaniques			
Résistance à la traction	1.3 KN/m ATM.13 (tape)		ASTM D 882
Résistance au cisaillement	600 ks FTM.2 Finat.8 PSTC.7		
Permitted constant load	0,3 N/cm ² (Recommandation: 6 N/pin = approx. 600 g max.)		
Autres caractéristiques techniques			
Stockage	24 mois à +21 °C et 50% d'humidité relative de l'air. La lumière directe du soleil doit être évitée.		

Couvercle

Description synthétique	Contenu primaire [pièces]	Contenu secondaire [pièces]
XBSK26	250 pc	40 sac

Broche

Description synthétique	Contenu primaire [pièces]
XBST115	250 pc
XBST23	250 pc
XBST33	250 pc
XBST43	250 pc
XBST53	250 pc
XBST65	250 pc
XBST85	250 pc
XBST95	250 pc

Clips

Description synthétique	Contenu primaire [pièces]
XHC20	2000 pc

Toutes les données et informations techniques sont basées sur les résultats obtenus dans les conditions spécifiques définies selon les normes d'essai référencées. Malgré toutes les précautions prises pour s'assurer que lesdites données et informations techniques sont à jour, Armacell ne formule aucune déclaration ou garantie, explicite ou implicite, quant à l'exactitude, au contenu ou à l'exhaustivité desdites données et informations techniques. Armacell n'assume aucune responsabilité envers toute personne résultant de l'utilisation desdites données ou informations techniques. Armacell se réserve le droit de révoquer, modifier ou amender ce document à tout moment. Il incombe au client de vérifier si le produit est adapté à l'application prévue. La responsabilité d'une installation professionnelle et correcte et du respect des réglementations applicables en matière de construction incombe au client. Ce document ne constitue en aucun cas une offre légale ou un contrat.

Chez Armacell, votre confiance est inestimable, c'est pourquoi nous voulons vous faire connaître vos droits et vous permettre de comprendre plus facilement quelles informations nous recueillons et pourquoi nous les collectons. Si vous souhaitez en savoir plus sur la façon dont nous traitons vos données, veuillez consulter notre Politique de protection des données.

Les marques suivies de © ou TM sont des marques commerciales du groupe Armacell. © Armacell, 2023 Tous droits réservés.

ArmaClad | Okafix | Brochure | 082023 | fr-CH

À PROPOS D'ARMACELL

En tant qu'inventeur de la mousse flexible pour l'isolation des équipements et fournisseur leader de mousses techniques, Armacell développe des solutions thermiques, acoustiques et mécaniques novatrices et sûres qui apportent une valeur ajoutée durable à ses clients. Les produits Armacell contribuent de manière significative à l'efficacité énergétique mondiale et font chaque jour toute la différence à travers le monde. Avec 3300 employés et 27 usines de production dans 19 pays, la société est active dans deux secteurs d'activité principaux, l'isolation avancée et les mousses techniques. Armacell se concentre sur les matériaux d'isolation pour les équipements techniques, les mousses haute performance pour les applications acoustiques et légères, les produits en PET recyclé, ainsi que sur la technologie de couverture aérogel de nouvelle génération et les systèmes de protection passive contre les incendies.



Pour tous renseignements complémentaires, voir :
www.armacell.com