

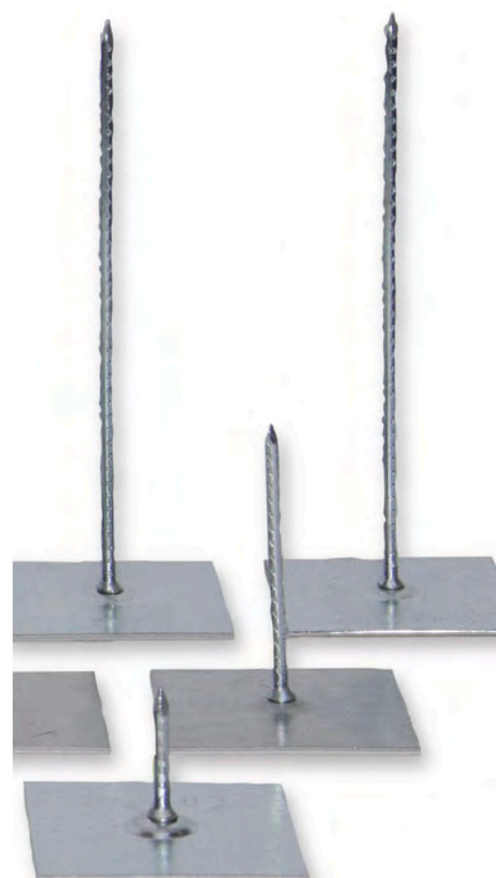
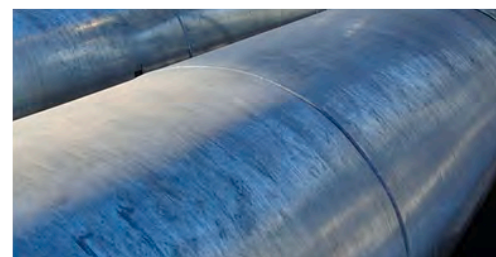


INSTALLIEREN. ANLAGEN  
SCHÜTZEN.

# Okafix

Schnellbefestigungsstifte für  
unterschiedliche Dämmstoffmaterialien

- // Das Sortiment ist passend für alle üblichen  
Dämmstärken
- // Selbstklebender Boden
- // Verschiedene Längen, von 23 bis 115 mm



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaClad<sup>™</sup>

## TECHNISCHE DATEN - OKAFIX

|                     |   |
|---------------------|---|
| Kurzbeschreibung    | Selbstklebende Befestigungsstifte   |
| Materialtyp         | Stift: Verzinkter Stahl. Grundplatte: Verzinkter Stahl DX 51 D mit 275 g/m <sup>2</sup> Zinkbeschichtung auf beiden Seiten. Klebeband: Beidseitig laminiertes, vernetztes Polyethylenschaum (PE-Schaum) mit druckempfindlichem, vernetztem Kunststoffharzklebstoff. |
| Farbe des Produktes | Silbergrau  |
| Besondere Merkmale  | Stiftlänge passend zu allen gängigen Dämmstoffdicken, optimale Haftung entsprechend den technischen Daten des Klebebandes bei Beachtung der Montageanleitung. Industrielle Serienfertigung.   |
| Produktpalette      | Stift: Länge 23 bis 115 mm.   |
| Anwendungen         | Befestigungsmethode zur Anbringung von Dämmstoffen auf glatten Oberflächen, z.B. Klimakanälen aus verzinktem Stahl. Für Kunststoffuntergründe sind die Stifte nicht geeignet.   |

| Eigenschaft                        | Wert/Beurteilung   | Besondere Hinweise |
|------------------------------------|--|--------------------|
| <b>Temperaturbereich</b>           |  |                    |
| Anwendungsgrenztemperatur          | Min. °C<br>-40   | Max. °C<br>70      |
| <b>Processing temperature</b>      |  |                    |
| Min. Verarbeitungstemperatur       | 10 °C  |                    |
| Max. Verarbeitungstemperatur       | 30 °C  |                    |
| <b>Mechanische Eigenschaften</b>   |  |                    |
| Zugfestigkeit                      | 1.3 KN/m ATM.13 (Band)   | ASTM D 882         |
| Scherfestigkeit                    | 600 ks FTM.2 Finat.8 PSTC.7  |                    |
| Zulässige Dauerbelastung           | 0,3 N/cm <sup>2</sup> (Empfehlung: 6 N/Stift = ca. 600 g max.)                                     |                    |
| <b>Weitere technische Merkmale</b> |  |                    |
| Lagerung                           | 24 Monate bei +21 °C und 50% relativer Luftfeuchte<br>Direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden. |                    |

## Kappen

| Bestell-Nr. | Beschreibung             | EAN           | Kartoninhalt [Stück] | Kartoninhalt [Stück] |
|-------------|--------------------------|---------------|----------------------|----------------------|
| XBSK26      | Innendurchmesser: 2.3 mm | 7612207182934 | 250 Stück(e)         | 40 Beutel(n)         |

## Stift

| Bestell-Nr. | Beschreibung          | EAN           | Kartoninhalt [Stück] |
|-------------|-----------------------|---------------|----------------------|
| XBST23      | Stifte in 23mm Länge  | 7612207182842 | 250 Stück(e)         |
| XBST33      | Stifte in 33mm Länge  | 7612207182859 | 250 Stück(e)         |
| XBST43      | Stifte in 43mm Länge  | 7612207182866 | 250 Stück(e)         |
| XBST53      | Stifte in 53mm Länge  | 7612207182873 | 250 Stück(e)         |
| XBST65      | Stifte in 65mm Länge  | 7612207182880 | 250 Stück(e)         |
| XBST85      | Stifte in 85mm Länge  | 7612207182897 | 250 Stück(e)         |
| XBST95      | Stifte in 95mm Länge  | 7612207182903 | 250 Stück(e)         |
| XBST115     | Stifte in 115mm Länge | 7612207182910 | 250 Stück(e)         |

## Clips

| Bestell-Nr. | Beschreibung                   | EAN           | Kartoninhalt [Stück] |
|-------------|--------------------------------|---------------|----------------------|
| XHC20       | Clips in 40mm Innendurchmesser | 7612207182941 | 2000 Stück(e)        |

Alle Daten und technischen Informationen basieren auf Ergebnissen, die unter den spezifischen Bedingungen gemäß den angegebenen Prüfnormen erzielt wurden. Trotz aller Vorkehrungen, um sicherzustellen, dass die genannten Daten und technischen Informationen auf dem neusten Stand sind, übernimmt Armacell weder ausdrücklich noch konkludent eine Garantie für die Richtigkeit, den Inhalt oder die Vollständigkeit der genannten Daten und technischen Informationen oder gewährleistet diese. Armacell übernimmt auch keine Haftung gegenüber Personen, die sich aus der Verwendung dieser Daten oder technischen Informationen ergibt. Armacell behält sich das Recht vor, diese Erklärung jederzeit zu widerrufen, zu ändern oder zu ergänzen. Es liegt in der Verantwortung des Kunden zu prüfen, ob das Produkt für die vorgesehene Anwendung geeignet ist. Die Verantwortung für die fachgerechte und korrekte Installation sowie für die Einhaltung der einschlägigen Vorschriften und Projektspezifikationen obliegt ebenfalls dem Kunden. Diese Erklärung bzw. dieses Dokument stellt weder ein rechtsgültiges Angebot noch einen Vertrag dar, noch ist es ein Teil eines solchen.

Armacell ist Ihr Vertrauen wichtig, daher möchten wir Sie über Ihre Rechte informieren und helfen zu verstehen, welche Informationen wir sammeln und warum wir sie sammeln. Wenn Sie sich über die Verarbeitung Ihrer Daten informieren möchten, schauen Sie bitte in unserer Datenschutzerklärung nach.

WKSBB | Catalogue | 122023 | de-DE

## ÜBER ARMACELL

---

Als Erfinder von flexiblen Dämmstoffen für die Anlagenisolierung und führender Anbieter technischer Schäume entwickelt Armacell innovative und sichere thermische und mechanische Lösungen mit nachhaltigem Mehrwert für seine Kunden. Armacell-Produkte tragen jeden Tag maßgeblich zur Steigerung von Energieeffizienz auf der ganzen Welt bei. Mit 3.300 Mitarbeitern und 27 Produktionsstätten in 19 Ländern ist das Unternehmen in den zwei Geschäftsbereichen Advanced Insulation und Engineered Foams tätig. Armacell konzentriert sich auf die Fertigung von Dämmstoffen für die Anlagenisolierung, Hochleistungs-Schäume für akustische und Leichtbau-Anwendungen, recycelte PET-Erzeugnisse, die Aerogelmatten-Technologie der nächsten Generation sowie passive Brandschutzsysteme.

Weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.armacell.com](http://www.armacell.com)

