

INSTALLIEREN. VERTRAUEN.

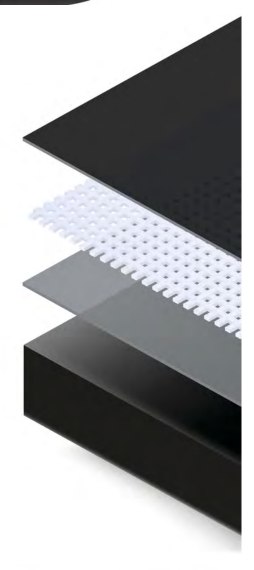
NH/ArmaFlex Smart C

Flexible 2-in-1 Lösung

// Vorbeschichtete Dämmung

// Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit

// Verhessertes Brandverhalten







TECHNISCHE DATEN - NH/ARMAFLEX SMART C

| Kurzbeschreibung | NH/ArmaFlex Smart C ist die neue Generation des halogenfreien, flexiblen, geschlossenzelligen Dämmstoffs mit zusätzlicher Vorbeschichtung für den Einsatz in allen Gebäuden und Bauarten. | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|--|--|--|--|
| Materialtyp | Hochflexibler, geschlossenzelliger Elastomerschaum auf Basis von synthetischem Kautschuks. Werkseitig hergestellter flexibler Elastomerschaumstoff (FEF) gemäß EN 14304. Bezug: 25 µm Alufolie glänzend (schwarz), 204 g/m² Hochleistungsglasgewebe, 18 µm Alufolie glänzend | | | | | |
| Zusätzliche Materialinformationen | Selbstklebende Beschichtung: druckempfindliche Klebebeschichtung auf modifizierter Acrylatbasis mit Netzstruktur, abgedeckt mit Polyethylenfolie. Auf dem Schutzpapier/der Schutzfolie, das/die zum Schutz der selbstklebenden Verschlüsse verwendet wird, sind Spuren von Silikon zu finden. | | | | | |
| Farbe des Produktes | FEF: schwarz / anthrazit Ummantelu | ing: schwarz | | | | |
| Besondere Merkmale | Halogenfrei (Chlorid, Bromid) gemäß | B DIN / VDE 0472, Teil 815. Erfüllt DIN 1988-200. | | | | |
| Anwendungen | Dämmung / Schutz für Luftkanäle von Energieeinsparung. | Dämmung / Schutz für Luftkanäle von Klima- / Kälte- und Lüftungsanlagen zur Vermeidung von Kondensation und zur | | | | |
| Installation | Zertifizierter und kompatibler Kleber für ein langfristig leistungsfähiges System ist ArmaFlex 750. Während der Verarbeitung mit ArmaFlex 750 Kleber und ArmaFlex Cleaner kann die schwarze Farbe der Oberfläche verwischen, was jedoch keinen Einfluss auf die Produkt Performance hat. | | | | | |
| Leistungserklärung (DoP) | Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter www.armacell.com/DoP abrufbar. | | | | | |
| Eigenschaft | Wert/Beurteilung | | Besondere Hinweise | | | |
| Temperaturbereich | | | | | | |
| Anwendungsgrenztemperatur | Min. °C¹ | Max. °C² | EN 14706, EN 14707, EN 14304 | | | |
| | -50 | 110 | | | | |
| Wärmeleitfähigkeit | | | | | | |
| Wärmeleitfähigkeit | θт | +/- 0 °C | EN ISO 13787, EN | | | |
| | λd [W/(m·K)] | 0,040 | 12667, EN ISO 8497 | | | |
| | Formel | [40 + 0,1· θm + 0,0009 · θm²]/1000 | | | | |
| Brandverhalten und Zulassunger | 1 | | - | | | |
| Brandverhalten | Platten, Band C-s2,d0 | | EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2 | | | |
| Brandverhalten | | | | | | |
| Praktisches Brandverhalten | selbstverlöschend, tropft nicl | ht, breitet keine Flammen aus | | | | |
| | | | | | | |
| Wasserdampfdiffusionswiderstar | ndsfaktor µ ≽ 2.000 | - µ ≥ 2.000 | | | | |
| Physikalische Eigenschaften | | | | | | |
| Abmessungen und Toleranzen | In Übereinstimmung mit EN | In Übereinstimmung mit EN 14304, Tabelle 1 | | | | |
| Wetter- und UV-Beständigkeit | | | | | | |
| UV-Beständigkeit³ | Hoch. (siehe Technical Bullet | Hoch. (siehe Technical Bulletin Nr. 142) | | | | |
| Gesundheit und Umwelt | • | | | | | |
| Green Building Assessment | Erfüllt die Anforderungen an | Erfüllt die Anforderungen an nachhaltiges Bauen für DGNB QS4 Platin und BNB QN 2-5. | | | | |
| Zusätzliche Funktionen | SCCP, MCCP, LCCP-frei | SCCP, MCCP, LCCP-frei | | | | |
| Weitere technische Merkmale | | | | | | |
| Haltbarkeit | Selbstklebende Bänder, selb | stklebende Platten: 1 Jahr | | | | |

| Eigenschaft | Wert/Beurteilung | Besondere Hinweise |
|-------------|--|-----------------------|
| Lagerung | Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler relativer Luftfeuchtigkeit (50% bis 70%) und Umgebungstemperatur (0°C - 35°C) gelagert werden. | |

Für Temperaturen unter -50 °C wenden Sie sich bitte an unser Kundenservice Center und fordern Sie die entsprechenden technischen Informationen an.

²+85 °C, bei Produkten mit einer Selbstklebebeschichtung.

³Bei Außenanwendungen oder Anwendungen mit UV-Belastung muss ArmaFlex innerhalb von 3 Tagen mit einem ArmaFinish Anstrich oder einer Ummantelung wie z.B. ArmaClad Arma-Chek geschützt werden.

Platte - oberflächenbeschichtet

| Dämmschichtdicke [mm] | Breite [mm] | Länge [m] | EAN | Kartoninhalt [metrisch] |
|--|----------------------|--|--|---|
| 13 | 1.000 | 2 | 7612207526462 | 24 m² |
| 19 | 1.000 | 2 | 7612207526417 | 16 m² |
| 25 | 1.000 | 2 | 7612207526424 | 12 m ² |
| 32 | 1.000 | 2 | 7612207526400 | 10 m ² |
| | | | | |
| Dickentoleranz 9 -19 ± 1,5 mm 25 - 32 ± 2,0 mm | | | | |
| | ± 1,5 % | | | |
| | 13 19 25 32 | 13 1.000 19 1.000 25 1.000 32 1.000 9 -19 ± 1,5 mm 25 - 32 ± 2,0 mm | 13 1.000 2 19 1.000 2 25 1.000 2 32 1.000 2 32 1.000 2 | 13 1.000 2 7612207526462 19 1.000 2 7612207526417 25 1.000 2 7612207526424 32 1.000 2 7612207526400 9 -19 ± 1,5 mm 25 - 32 ± 2,0 mm |

Platten - oberflächenbeschichtet selbstklebend

| Dämmschichtdicke [mm] | Breite [mm] | Länge [m] | EAN | Kartoninhalt [metrisch] |
|-----------------------|------------------------------------|--|---|---|
| 13 | 1.000 | 2 | 7612207526486 | 24 m ² |
| 19 | 1.000 | 2 | 7612207526431 | 16 m² |
| 25 | 1.000 | 2 | 7612207526349 | 12 m ² |
| 32 | 1.000 | 2 | 7612207526455 | 10 m ² |
| | | | | |
| | 9 -19 ± 1,5 mm 25 - 32 ± 2,0 mm | | | |
| | ± 1,5 % | | | |
| | 13 19 25 | 13 1.000 19 1.000 25 1.000 32 1.000 9 -19 ± 1,5 mm 25 - 32 ± 2,0 mm | 13 1.000 2 19 1.000 2 25 1.000 2 32 1.000 2 32 5 -32 ± 2,0 mm | 13 1.000 2 7612207526486 19 1.000 2 7612207526431 25 1.000 2 7612207526349 32 1.000 2 7612207526455 9 -19 ± 1,5 mm 25 - 32 ± 2,0 mm |

Band - selbstklebend

| Bestell-Nr. | Dicke [mm] | Breite [mm] | Länge [m] | EAN | Kartoninhalt [Stück] |
|--------------|------------|-------------|-----------|---------------|----------------------|
| NHSC-TAPE-70 | 0,24 | 70 | 25 | 7612207526271 | 6 Stück(e) |

Zubehör

| Bestell-Nr. | Beschreibung | Kartoninhalt [Stück] | |
|-------------|--------------------------------|----------------------|--|
| ADH750/0,5 | ArmaFlex 750 Kleber, 0,5 Liter | 12 Dose(n) | |

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.

WKSB | 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.

