

INSTALLIEREN. WÄRMEVERTEILUNG OPTIMIEREN.



AustroPEX Heat Pump Packages

Einbaufertiges, vorgedämmtes Wärmepumpenpaket für effiziente Erdanschlüsse

- // Plug-and-play-Lösung
- // Hochwertige Wärmedämmung
- // Maximaler mechanischer Schutz
- // Lange, wartungsfreie Nutzungsdauer
- // Nachhaltigeres System









TECHNISCHE DATEN - AUSTROPEX HEAT PUMP PACKAGES

Kurzbeschreibung	Das AustroPEX-Wärmepumpenpaket ist ein vorisoliertes Rohrsystem, das effiziente, langlebige und gut geschützte unterirdische Wärmepumpenverbindungen gewährleistet. Mediumrohr: Korrosionssichere Mediumrohre aus vernetztem PE-Xa, PN6 laut DIN 16892/16893 mit roter Sauerstoffdiffusionssperre EVOH laut DIN 4726. Dämmung: Elastische und FCKW-freie Schaumstoffdämmung aus vernetztem XPE mit geschlossener Mikrozellstruktur. Mantelrohr: Flexibles, parallel-gewelltes HDPE-Mantelrohr mit hoher Scheiteldruckfestigkeit sowie Druck- und Schlagfestigkeit								
Materialtyp									
Farbe des Produktes	Schwarz (Mantelrohr)								
Eigenschaft	Wert/Beurteilung								Besondere Hinweise
Temperaturbereich									
Anwendungsgrenztemperatur	Min. °C				Max. °C				
	-40				95				
Wärmeleitfähigkeit									'
Wärmeleitfähigkeit	θт				40				
	λd [W/(m·K)]				0,040				
Temperaturbeständigkeit									
Temperaturabhängiger Höchst- druck	Temperatur [°C]	40	50	60	70	80	90	95	
	Druck	11,9	10,6	9,5	8,5	7,6	6,9	6,6	
Wasserbeständigkeit									'
Wasserabsorption	<1%								EN 15632
Physikalische Eigenschaften									
Linearer Ausdehnungskoeffizient	t 1.5*10-4 [K1]								
Sauerstoffdiffusion	Sauerstoffdicht								DIN 4726
Weitere technische Merkmale									
Lebenszyklus	Ausgelegt für eine Betriebszeit von 24h - 365 Tage/Jahr (8760 h/Jahr) wird die Lebensdauer von 30 Jahren bei 80°C erfüllt.								EN 15632
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen gelagert werden.								

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 er ein Einleines reichen.

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

© Armacell, 2025. Alle Rechten vorbehalten. Marken, gefolgt von ® oder TM, sind Marken der Armacell-Gruppe

AustroFlex | AustroPEX Heat Pump Packages | TDS | 112025 | de-AT

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. Produkte von Armacell tragen jeden Tag maßgeblich zur Steigerung der Energieeffizienz auf der ganzen Welt bei. Mit über 3.100 Mitarbeitern und 26 Produktionsstätten in 20 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.

