

ARMAFLEX LS

Die neue B-s2 Flexibilität

Herkömmliche B₁-s2,d0 Rohrdämmungen neigen dazu, ihre Flexibilität bei niedrigen Temperaturen zu verlieren. Das neue ArmaFlex LS von Armacell lässt sich auch bei +5 °C noch leicht verarbeiten und bietet so erhebliche Zeit- und Kosteneinsparungen. Profitieren Sie von der neuen Flexibilität. **Installieren Sie Zuverlässigkeit – entscheiden Sie sich für das neue raucharme ArmaFlex LS.**



VERFÜGBAR AB
FEBRUAR
2019

**FLEXIBEL
UND LEICHT
ZU VER-
ARBEITEN**



 **armacell**[®]
ArmaFlex

» ArmaFlex LS ist MCCP-frei. Das raucharme Produkt erfüllt aktuelle und zukünftige Green Building Programme wie LEED®, BREEAM®, DGNB® und Minergie«ECO®.

DER NEUE STANDARD IN B_L-s2

FLEXIBILITÄT



RAUCH BREITET SICH SEHR SCHNELL AUS UND ES BLEIBEN NUR **3** MINUTEN UM DAS GEBÄUDE ZU VERLASSEN

RAUCHDICHTHEIT UM **50%** REDUZIERT

UNSERE RAUCHARMEN ISOLIERMATERIALIEN TRAGEN DAZU BEI, DIE EVAKUIERUNGSZEITEN ZU VERLÄNGERN UND SIE VERBESSERN DIE SICHTBARKEIT BEI GEBÄUDEBRÄNDEN.

SICHERHEIT GEHT VOR.

// VERARBEITUNGSFREUNDLICH

Mit den neuen raucharmen ArmaFlex LS Dämmschläuchen bewahren Sie einen kühlen Kopf, auch wenn das Thermometer sinkt. Während herkömmliche

B_L-s2,d0

Produkte bei niedrigen Temperaturen ihre Flexibilität verlieren, bleibt das

neue ArmaFlex LS hochflexibel – selbst bei Verarbeitungstemperaturen von +5°C. Wie

vergleichende Tests gezeigt haben, lässt sich

ArmaFlex schneller und kosteneffizienter verarbeiten als Mineralfaser- und Hartschaum-Dämmstoffe.

Profitieren Sie von der neuen s2-Flexibilität.



// DER EXZELLENZ VERPFLICHTET



Armacell investiert jedes Jahr einen erheblichen einstelligen Millionenbetrag in Brandversuche. Mit unseren F&E-Aktivitäten

konzentrieren wir uns auf die Entwicklung neuer und innovativer Dämm Lösungen und die stetige Verbesserung der zertifizierten Produkt-Performance. In unseren hochmodernen Prüfungszentren überwachen wir kontinuierlich und genauestens die Leistung unserer Produkte. Allein in unserem europäischen Brandtestlabor realisieren wir jährlich rund

5'000 BRAND-TESTS.

Install it, trust it.

// SICHERHEIT GEHT VOR

Bei Gebäudebränden breitet sich Rauch schnell aus, reduziert die Sicht und blockiert Flucht- und Rettungswege. Die neuen ArmaFlex LS Dämmschläuche setzen



50% WENIGER RAUCH

als herkömmliche flexible Elastomerschaumdämmstoffe frei und tragen so dazu bei, Bewohnern mehr Zeit zum Verlassen des Gebäudes und Rettungskräften effektiven Zutritt zu gewähren. ArmaFlex LS trägt dazu bei, die Evakuierungszeiten in den Räumlichkeiten Ihrer Kunden zu verlängern.

100% PRODUKT-VERLÄSSLICHKEIT

Alle Daten und technischen Informationen basieren auf Ergebnissen, die unter den spezifischen Bedingungen, gemäß den angegebenen Prüfnormen, erzielt wurden. 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 und die Einhaltung der einschlägigen Vorschriften und Projektspezifikationen liegt beim Kunden. Armacell trifft alle Vorkehrungen, um die Genauigkeit der in diesem Dokument bereitgestellten Daten zu gewährleisten. Alle Aussagen, technischen Informationen und Empfehlungen in diesem Dokument wurden zum Zeitpunkt der Veröffentlichung für korrekt befunden. Durch das Bestellen/den Erhalt des Produktes nehmen Sie die in der Region geltenden **Allgemeinen Geschäfts- und Verkaufsbedingungen** an. Bitte fordern Sie eine Kopie davon an, sollten Sie diese nicht erhalten haben.

© Armacell, 2018. ArmaFlex ist eine Marke der Armacell Group. ® und TM sind Handelsmarken der Armacell Group und eingetragen in der Europäischen Union, den Vereinigten Staaten von Amerika und anderen Ländern.
00105 | ArmaFlex LS | ArmaFlex | brochure | 122018 | CH | DE

ÜBER ARMACELL

Als Erfinder von flexiblen Dämmstoffen für die Anlagenisolierung und führender Anbieter technischer Schäume entwickelt Armacell innovative und sichere thermische, akustische 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 3.000 Mitarbeitern und 25 Produktionsstätten in 17 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 die Hightech- und Leichtbau-Industrie und die Aerogelmatten-Technologie der nächsten Generation.

Weitere Informationen erhalten Sie unter:
arma.link/ArmaFlexLS

 **armacell**[®]
ArmaFlex