

ARMAFLEX LS

La nouvelle flexibilité B-s2

Les tuyaux d'isolation typiques en B_L-s2,d0 tendent à perdre leur flexibilité à basse température. Le nouvel ArmaFlex LS d'Armacell est facile à installer, même à +5 °C, et offre donc un gain de temps et des économies considérables. Profitez de la nouvelle flexibilité. **Installer la fiabilité – choisissez l'isolation à faible émission de fumée ArmaFlex.**



DISPONIBLE A
PARTIR DE
FÉVRIER
2019

FLEXIBLE
ET FACILE A
INSTALLER



 **armacell**[®]
ArmaFlex

» ArmaFlex LS est sans MCCP. Ce produit à faible émission de fumée est conforme aux réglementations environnementales actuelles et futures telles que LEED®, BREEAM®, DGNB® et Minergie-ECO®. «



LE NOUVEAU STANDARD EN B_L-s2

FLEXIBILITÉ

LA FUMÉE SE DIFFUSE RAPIDEMENT LAISSANT

3

MINUTES POUR S'ÉCHAPPER D'UN BÂTIMENT

DÉVELOPPEMENT DE FUMÉE RÉDUIT DE

50%

NOS MATÉRIAUX ISOLANTS À FAIBLE ÉMISSION DE FUMÉE PROLONGENT LES DÉLAIS D'ÉVACUATION ET AMÉLIORENT LA VISIBILITÉ EN CAS D'INCENDIE DE BÂTIMENTS..

CHOISISSEZ LA SÉCURITÉ.

// FACILE À INSTALLER

Grâce aux tuyaux ArmaFlex LS à faible émission de fumée, vous pouvez garder la tête froide quand la température baisse. Les produits typiques en

B_L-s2,d0

Grâce aux tuyaux ArmaFlex LS vous pouvez garder la tête froide quand la température baisse. Les



produits typiques en B_L-s2,d0 perdent leur flexibilité à basse température, tandis que le nouvel ArmaFlex LS reste flexible, même à +5 °C.

Des tests comparatifs ont démontré que ArmaFlex est plus rapide à installer et plus rentable que les produits en fibre minérale et en mousse rigide.

Profitez de la nouvelle flexibilité s2.

// LIÉ À L'EXCELLENCE



Chaque année, Armacell investit un montant considérable de plusieurs millions d'euros et effectue des milliers d'essais liés aux incendies. Nos

activités de R&D se concentrent sur le développement de nouvelles solutions d'isolation innovantes et l'amélioration continue des performances certifiées des produits. Des centres de pointe d'essai des produits surveillent étroitement les performances de ces derniers en interne et en continu. Le laboratoire européen d'essai au feu d'Armacell effectue à lui seul environ

5'000 ESSAIS AU FEU.

Install it, trust it.

// LA SÉCURITÉ AVANT TOUT

Lors des incendies de bâtiments, la fumée se diffuse rapidement, réduisant la visibilité et bloquant les chemins d'évacuation et les issues de secours.



Les nouveaux tuyaux ArmaFlex LS dégagent

50% MOINS DE FUMÉE

que les tuyaux communs en mousse élastomère, laissant ainsi plus de temps aux occupants pour s'échapper et permettant aux équipes de secours de pénétrer de manière efficace à l'intérieur des bâtiments. Le système ArmaFlex à faible émission de fumée permet de prolonger les procédures d'évacuation au sein des établissements de vos clients.

PRODUIT FIABLE A

100%

Toutes les données et informations techniques sont basées sur les résultats obtenus dans les conditions spécifiques définies selon les normes d'essai référencées. Il est de la responsabilité du 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 et des spécifications du projet incombe au client. Armacell prend toutes les précautions pour assurer l'exactitude des données fournies dans ce document et toutes les déclarations. Les informations techniques et les recommandations dans ce document sont considérées comme correctes au moment de la publication. En commandant/recevant le produit, vous acceptez les **conditions générales de vente d'Armacell** en vigueur dans la région. Si vous ne les avez pas reçues, demandez-en un exemplaire.

© Armacell, 2018. ArmaFlex est une marque du Armacell Group. ® et TM sont des marques commerciales du Groupe Armacell et sont déposées dans l'Union Européenne, aux États-Unis d'Amérique et dans d'autres pays.
00105 | ArmaFlex LS | ArmaFlex | brochure | 011519 | CH | FR

À PROPOS D'ARMACELL

En tant qu'inventeurs 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 dans le monde entier. Avec 3 000 employés et 25 usines de production dans 17 pays, la société est active dans deux secteurs d'activités principaux, Advanced Insulation et Engineered Foams. Armacell se concentre sur les matériaux d'isolation pour les équipements techniques, les mousses haute performance, pour les applications high-tech et légères et sur la technologie de couverture aérogel de nouvelle génération.

Pour plus d'informations sur les produits, veuillez visiter :
arma.link/ArmaFlexLS



ArmaFlex