

MATELAS ISOLANTS POUR RÉSEAU VAPEUR

LE CHOIX INTELLIGENT POUR LES UTILISATEURS
DE VAPEUR À LA RECHERCHE DE SOLUTIONS
DURABLES

AVANTAGES

Il ne s'agit pas seulement de produits ; nous travaillons avec vous pour vous fournir tous les aspects de l'expertise en matière de vapeur, englobant une gamme de solutions allant des produits à la conception et à l'installation de systèmes de vapeur complexes.



EFFICACITÉ THERMIQUE

Notre matériau d'isolation avancé minimise les pertes de chaleur, garantissant ainsi que votre système de vapeur fonctionne avec une efficacité maximale.



ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

En retenant la chaleur à l'intérieur du système, nos matelas isolants vous aident à économiser de l'énergie et à réduire vos coûts d'exploitation.



SÉCURITÉ ET CONFORMITÉ

Les matelas isolants agissent comme une barrière protectrice, empêchant tout contact avec des surfaces chaudes et réduisant le risque d'accidents sur le lieu de travail.

DES PERFORMANCES INÉGALÉES

ROBUSTE ET DURABLE

Fabriqué à partir de matériaux durables de haute qualité qui résistent aux températures extrêmes, aux conditions difficiles et à l'usure. Leur durabilité exceptionnelle garantit une durée de vie prolongée, offrant une solution rentable qui résiste aux rigueurs des environnements industriels.

CONCEPTION SUR MESURE

Chaque matelas isolant est fabriqué sur mesure pour s'adapter aux équipements et composants spécifiques de Spirax Sarco, garantissant ainsi un ajustement précis. Cette personnalisation renforce l'efficacité de l'isolation en éliminant les lacunes et en assurant une couverture complète, maximisant ainsi les économies d'énergie.

ÉTIQUETAGE OU MARQUAGE SPÉCIFIQUE

Fourni sur l'extérieur du matelas isolant à des fins de traçabilité, d'entretien et d'inspection, d'identification de l'équipement, ce qui permet d'économiser du temps et des efforts lorsque plusieurs matelas isolants sont utilisés.

PLAGE DE TEMPÉRATURE

Nos matelas isolants sont spécialement conçus pour les températures de vapeur et peuvent fonctionner efficacement à des températures allant jusqu'à 315 °C.

INSTALLATION ET ENTRETIEN FACILES

Les matelas sont conçus pour une installation et une maintenance aisées. Leurs caractéristiques conviviales permettent une application rapide et directe, réduisant ainsi les temps d'arrêt et les coûts de main-d'œuvre. De plus, l'entretien périodique se fait sans effort, ce qui garantit des performances d'isolation à long terme sans perturber les opérations.

GAINE D'ISOLATION COMPOSANT	MATELAS ISOLANTS SPIRAX SARCO	MATELAS ISOLANTS LESSER
Peau extérieure et intérieure	Fibre de verre recouverte sur les deux faces de 80g de silicone	Revêtement en fibre de verre sur une seule face avec 40g de silicone
Sangles	Sangles avec boucles en acier inoxydable	Cordes en polyester ou en nylon (température de service typique 80 °C – 180 °C)
Bande auto-agrippante	Variante de bande auto-agrippante haute température utilisée, température de fonctionnement 150°C	Variante de bande auto-agrippante standard utilisée, températures de travail de 90 °C
Matériau d'isolation	Fibre minérale dense (45kg/m ³)	Fibre minérale généralement légère (12kg/m ³)
Plaque signalétique isolée	Sur chaque matelas isolant	Non installé
Adaptation sur mesure aux produits Spirax Sarco	Chaque matelas isolant	Génériques, susceptibles d'être inadaptées

Tirer le meilleur parti
de la vapeur dans
votre avenir durable



VISITEZ

spiraxsarco.com



EMAIL

info@be.spiraxsarco.com

info@nl.spiraxsarco.com

spirax
sarco

SB-P225-06-FR-ISS2