

## Isolation aérogel à haute performance pour applications industrielles et commerciales

Pyrogel® XTE est une isolation flexible, à haute performance, conçue pour être utilisée dans des applications industrielles et commerciales. Pyrogel XTE est conçu pour offrir une performance thermique supérieure tout en offrant une excellente protection contre la corrosion sous isolation (CUI). Hydrophobe et respirable, Pyrogel XTE garantit une résistance durable à l'eau, à la fois pour la couche d'isolation et pour vos actifs; ils restent plus secs plus longtemps, préservent les conditions de traitement et économisent de l'énergie dans les environnements les plus complexes. Ces caractéristiques font de Pyrogel XTE l'isolation incontournable de la protection CUI leader du secteur.

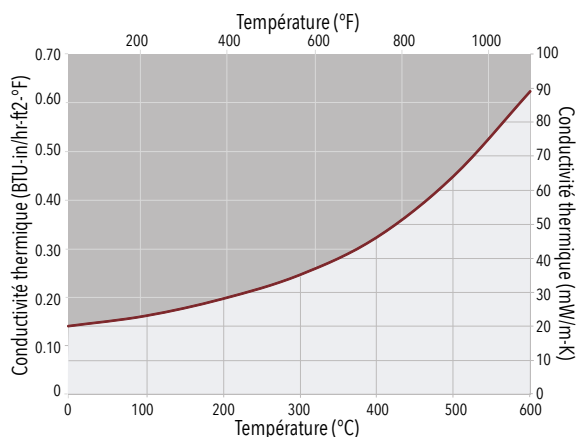
Avec sa conductivité thermique extrêmement faible, Pyrogel XTE est jusqu'à 75 % plus fin que les matériaux concurrents. La finesse de son profil le rend idéal pour l'installation dans des zones encombrée ou pour résoudre des difficultés mécaniques, augmentant la sécurité et l'efficacité des installations. Pyrogel XTE est mécaniquement robuste, permettant une pré-isolation pour gagner du temps et économiser de l'argent. Il peut être retiré et réutilisé après inspection, ce qui réduit le coût total de possession.

La polyvalence de Pyrogel XTE convient à une large gamme d'applications, des tubes à faible alésage aux structures et équipements de plus grand format.

### CONDUCTIVITE THERMIQUE†

Testé conformément à la norme ASTM C177

Temp. moyenne °F / °C	k BTU-in/hr-ft <sup>2</sup> -°F / mW/m-K
32 / 0	0.14 / 20
212 / 100	0.16 / 23
392 / 200	0.19 / 28
572 / 300	0.24 / 35
752 / 400	0.32 / 46
932 / 500	0.44 / 64
1112 / 600	0.62 / 89



†Conductivité thermique mesurée à une charge compressive de 2 psi.

### AVANTAGES

- **Meilleure protection CUI**
- **Hydrophobe et respirant, résiste à l'eau à l'état liquide et aux effets nocifs de l'isolation humide**
- **Une performance thermique jusqu'à cinq fois supérieure aux matériaux concurrents**
- **Taux d'application plus rapides, en particulier sur les tubes et les structures de grande taille**
- **Assez dur pour maintenir la performance thermique même après compression évènements**
- **Le format polyvalent peut être coupé pour s'adapter à toute Pièce de tuyauterie ou d'équipement**
- **Coûts liés logistiques réduits par rapport aux isolants rigides – moins de rebuts, de coûts de transport et d'heures de travail sur le projet et les travaux de réfection**
- **Le format durable permet une pré-isolation et une réutilisation**

## PROPRIETES PHYSIQUES

EPAISSEUR*	5 mm (0,2')	10 mm (0,4')
DIMENSION DU ROULEAU*	Rouleaux de +/-139 m <sup>2</sup> - (1,500 pi <sup>2</sup> )	Rouleaux de +/- 79 m <sup>2</sup> - (850 pi <sup>2</sup> ) Rouleaux Pony Rolls** de +/- 7,4 m <sup>2</sup> - (80 pi <sup>2</sup> )
TEMP. MÁX. D'UTILISATION	650°C (1200°F)	
COULEUR	Marron	
DENSITE*	0.20 g/cc (12.5 lb/pi <sup>3</sup> )	
HYDROPHOBE	Oui	

\*Valeurs nominales.

\*\*Les rouleaux Pony Rolls sont coupés dans de la matière en conformité avec la norme ASTM C1728.

## CONFORMITE AUX NORMES ET PERFORMANCES

PROCEDURE DE TEST	PROPRIETE	RESULTATS
ASTM C1728, Type III, Grade 1A	Spécification standard pour un produit d'isolation aérogel Isolation	Conforme
ASTM C165	Résistance à la compression	≥ 3 psi (20,7 kPa) @ 10% de déformation
ASTM C356	Rétrécissement linéaire sous chaleur de trempage	< 2% @ 650°C (1200°F)
ASTM C411	Comportement sur surface chaude	Réussi
ASTM C447	Estimation de la température maximale d'utilisation	650°C (1200°F)
ASTM C795	Isolation à utiliser sur de l'acier inoxydable austénitique	Réussi
ASTM C1101/1101M	Flexibilité du matelas isolant	Flexible
ASTM C1104/1104M	Sorption de vapeur d'eau	≤ 5% (poids)
ASTM C1338	Résistance fongique des isolants	Aucune croissance
ASTM C1617	Corrosivité pour l'acier	Réussi
ASTM C1763	Absorption d'eau par immersion	Réussi
ASTM E84	Caractéristique de brûlure de surface	Indice de propagation des flammes ≤ 5 Indice de propagation de la fumée ≤ 10
ISO 15665	Isolation acoustique pour les tuyaux, les vannes et les brides	Configurations possibles pour répondre aux normes de Classe A2, B2, C2 et Shell D2 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Contactez Aspen Aerogels pour obtenir de plus amples détails sur la configuration.

## LES AVANTAGES D'AEROGEL

L'aérogel est un matériau solide léger dérivé d'un gel dans lequel le composant du gel a été remplacé par de l'air. Le processus de création de l'aérogel fournit un matériau avec plusieurs propriétés remarquables : une densité extrêmement faible, la conductivité thermique la plus faible parmi tous les matériaux solides, et donc l'un des matériaux d'isolation les plus efficaces au monde. Notre processus breveté intègre cet aérogel de silice dans une nappe en fibre pour créer nos couvertures d'aérogel flexibles, résistantes et durables avec des performances d'isolation supérieures.

## TRAVAILLER AVEC PYROGEL®

Une découpe nette, droite et précise de Pyrogel peut être réalisée à l'aide d'outils de coupe classiques, ciseaux, cisaille de ferblantier et rasoirs. Comme dans les cas de tous les matériaux isolants techniques, il est nécessaire de porter l'équipement de protection individuelle (EPI) lors de la manipulation, de la coupe et de l'installation du Pyrogel. Consultez la fiche technique santé-sécurité pour obtenir des informations complètes.

## PONY ROLLS™ PYROGEL XTE

Tous les avantages de Pyrogel XTE dans un pratique rouleau de 7,4 m<sup>2</sup> -80 pi<sup>2</sup> facile à transporter.



## PLUS D'INFORMATIONS



PAGE PRODUIT SUR LE WEB

Scannez le code avec un dispositif mobile ou visitez  
aerogel.com/pyrogel

Ce produit, fabriqué par Aspen Aerogels, Inc. («ASPEN») est couvert par une série de brevets et de licences domestiques et internationales. Consultez [www.aerogel.com/pat](http://www.aerogel.com/pat) pour plus de détails. Ces renseignements sont fournis pour des raisons de commodité et à des fins informatives uniquement, et ils ont été obtenus grâce à des essais réalisés sur le type initial par le fabricant. Les propriétés du produit sont sujettes à des variations de fabrication. Ces renseignements peuvent contenir des imprécisions, des erreurs ou des omissions. Tous les produits fournis, y compris toute recommandation ou suggestion, doivent être évalués par l'utilisateur afin de déterminer son applicabilité et sa conformité pour une utilisation spécifique. Aucune garantie concernant ces renseignements, ou tout produit auxquels ils se rapportent, n'est donnée ou signifiée de manière implicite. ASPEN REJETTE TOUTE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS DE MARCHANDABILITÉ OU DE CONFORMITÉ À UN USAGE PARTICULIER EN CE QUI CONCERNE (i) CES RENSEIGNEMENTS OU (ii) TOUT PRODUIT ASPEN n'est en aucun cas responsable de, et n'accepte aucune responsabilité pour tout dommage que ce soit en lien avec l'usage de ces renseignements, ou une dépendance sur ceux-ci, ou sur tout produit auxquels ils se rapportent.

**aspen** | aerogels®