

Faites le choix de l'Isolant PU Haute Performance SOPREMA !

Une maison bien isolée, c'est une maison où vous vous sentez bien et qui vous permet de réduire vos dépenses de chauffage et de climatisation. **L'Isolant PU Haute Performance est l'isolant idéal pour vous offrir confort et économies !**



CERTIFIÉ ACERMI

L'Isolant PU Haute Performance dispose de performances thermiques et techniques garanties et certifiées par laboratoire indépendant.



ÉLIGIBLE AU CRÉDIT D'IMPÔT POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

L'Isolant PU Haute Performance s'inscrit dans la démarche de transition énergétique et vous permet de disposer d'un avantage fiscal de 30% des dépenses engagées*.

*CITE - Voir conditions sur www.developpement-durable.gouv.fr



RÉALISEZ DES ÉCONOMIES

Le pouvoir isolant de **L'Isolant PU Haute Performance** contribue à réduire la consommation de vos appareils de chauffage et de climatisation et donc votre facture énergétique.



PARTENAIRE MULTICONFORT

L'Isolant PU Haute Performance permet de combiner confort de pose, confort thermique et confort de vie !

La qualité PRO à votre portée !

Spécialiste

Groupe familial indépendant depuis sa création en 1908, **SOPREMA** est aujourd'hui leader mondial dans le domaine de l'étanchéité et spécialiste reconnu de l'isolation et de la protection de l'habitat.

Expérience

SOPREMA met désormais au service des particuliers toute son expertise et ses savoir-faire acquis avec les professionnels du bâtiment.



Notre site internet

pour trouver toutes les informations produits et conseils pratiques
particuliers.soprema.fr

Retrouvez **L'Isolant PU Haute Performance SOPREMA**
chez votre distributeur

Service de Communication - DC-16/042_FR - Janvier 2017



Isolez
efficacement
votre maison !

Isolant PU Haute Performance

L'isolant multifonction
pour murs et sols



14, rue de Saint-Nazaire - CS 60121 - 67025 STRASBOURG
Tél. : +33 3 88 79 84 00 | contact@soprema.fr | particuliers.soprema.fr



Découvrez l'Isolant PU Haute Performance de SOPREMA

Pour tous vos travaux d'isolation de murs et de sols

Le panneau PU en polyuréthane de SOPREMA offre des performances thermiques optimales avec une épaisseur minimale. Multifonction, l'Isolant PU Haute Performance de SOPREMA est destiné à l'isolation thermique des sols, des murs par l'intérieur ou l'extérieur, en neuf comme en rénovation.

L'isolant de poids et d'épaisseur minimum pour des performances et une durabilité maximum !



Léger



Résiste
à la compression



Haute
performance
thermique



Faible épaisseur

L'isolant facile à poser !

Très léger, l'Isolant PU Haute Performance est revêtu d'un parement multicouche aluminisé et quadrillé sur ses deux faces.

Il se découpe facilement, sa coupe est propre et nette et ses bords rainurés bouvetés assurent une pose facile et rapide.



Le+
PROduit
PRÉSERVE LA
SURFACE ET LES
AMÉNAGEMENTS
INTÉRIEURS

PRÉSERVE LA
SURFACE ET LES
AMÉNAGEMENTS
INTÉRIEURS

Le+
PROduit
ISOLATION ADAPTÉE
AUX MENUISERIES
STANDARDS

ISOLATION ADAPTÉE
AUX MENUISERIES
STANDARDS



Murs extérieurs SOUS BARDAGE VENTILÉ



L'isolation extérieure **améliore la performance énergétique de toute votre maison** en réduisant les pertes de chaleur et en minimisant les ponts thermiques.

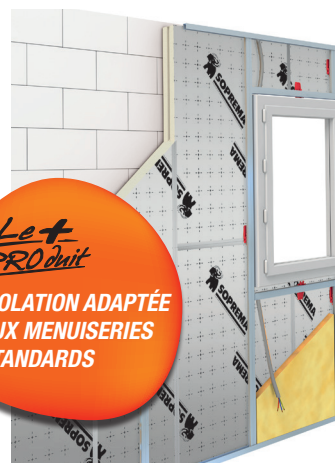


Notre conseil PRO !

Pour l'isolation des parties basses, choisissez l'Isolant XPS Protect Artic C. Grâce à sa surface béton, il protège l'isolant des intempéries et des chocs.



Murs intérieurs AVEC OSSATURE MÉTALLIQUE



La finition "rainurée bouvetée" sur les 4 côtés de l'Isolant PU Haute Performance garantit une isolation continue de la paroi en limitant les ponts thermiques.



Bon à savoir

Facilite le passage de gaines électriques dans la paroi sans ponts thermiques.



Sols intérieurs SOUS CHAPE FLOTTANTE



Résistant à la compression, l'Isolant PU Haute Performance est l'isolant idéal pour vos sols intérieurs en neuf comme en rénovation.

Il supporte tous types de chapes (fluides ou traditionnelles).



Bon à savoir

Panneaux plans et rigides pour une circulation facile sur chantier.

L'Isolant PU Haute Performance répond à tous vos besoins !

	Épaisseur (mm)	Application recommandée	Résistance thermique (m².K/W)	λ W/(m.K)	Résistance à la compression -10% déformation (kPa)	Bord
Format 1200 x 600 mm	25	Sols et murs	1,00	0,025	175	Rainuré Bouveté
	30		1,30	0,023		
	40		1,85			
	52		2,40			
	60		2,75			
	70		3,25			
	80		3,70	0,022		
	90		4,15			
	100		4,65			
	110		5,10			
	120		5,55			
	130		6,00			
140	6,50					