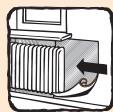


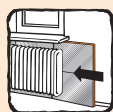
ISOLANTS SOUS PAPIER PEINT

**Isolant contrecollé alu sous papier peint**
6 m x 0,5 m x 4 mm

Polystyrène expansé contrecollé avec de l'aluminium. Idéal pour réaliser des économies d'énergie.

Densité : env. 15 kg/m³
Classement feu : B2 d'après la norme DIN 4102
Conductibilité thermique : 0,04 W/mK d'après la norme DIN 4108
Stabilité dimensionnelle jusqu'à 80 °C

Code article	Gencod	Format	Epais.	Le roul.
36	4007155390266	6 m x 0,5 m	4 mm	3 m ²

**Panneau isolant contrecollé alu sous papier peint**
0,5 m x 0,5 m x 4 mm

Polystyrène expansé contrecollé avec de l'aluminium. Idéal pour réaliser des économies d'énergie.

Densité : env. 15 kg/m³
Classement feu : B2 d'après la norme DIN 4102
Conductibilité thermique : 0,04 W/mK d'après la norme DIN 4108
Stabilité dimensionnelle jusqu'à 80 °C

Code article	Gencod	Format	Epais.	Le pan.
235	4007155390129	0,5 m x 0,5 m	4 mm	0,25 m ²

**Panneau isolant PUR contrecollé alu**
0,8 m x 0,6 m x 10 mm

Polyuréthane recouvert d'aluminium. Idéal pour réaliser des économies en évitant les pertes d'énergie causées par des zones de chaleur et de froid non isolées, comme par exemple entre un réfrigérateur et une cuisinière électrique.

Classement feu : B2 d'après la norme DIN 4102
Conductibilité thermique : 0,04 W/mK d'après la norme DIN 4108
Stabilité dimensionnelle jusqu'à 110 °C

Code article	Gencod	Format	Epais.	Le pan.
163	4007155382087	0,8 m x 0,6 m	10 mm	0,48 m ²



Colle préconisée : HUMICOL, lorsque l'isolant est collé face polystyrène au mur ou **GZ 14**, lorsque l'isolant est collé face alu au mur

Astuce ! Face polystyrène au mur, l'isolant contrecollé alu CLIMAPOR permet de réfléchir la chaleur de votre corps de chauffé dans la pièce. Face alu au mur, il protège votre revêtement mural de l'humidité.

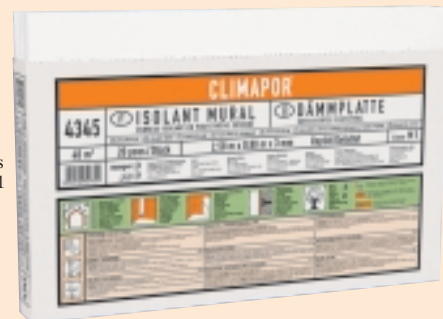
GZ 14, colle pour isolants en polystyrène contrecollé alu, face alu au mur

Code article	Gencod	Désignation	PCB	Unité
448	3250790095022	GZ 14 1 kg	12 seaux	Le seau
267	3250790095039	GZ 14 5 kg	2 seaux	Le seau

**Isolant Mural**
Panneau isolant en Polystyrène extrudé, replié
2,5 m x 0,8 m x 3 mm ou 6 mm
Polystyrène extrudé, replié.

Recommandé pour l'isolation des murs intérieurs.

Densité : env. 35 kg/m³
Classement feu : M1 d'après le rapport d'essais LNE N° F080738-CEMATE/1
Conductibilité thermique : 0,03 W/mK d'après la norme DIN 4108
Stabilité dimensionnelle jusqu'à 75 °C



Colle préconisée : FIXPLAC

Code article	Gencod	Format	Epais.	Le pan.
4345	3250790081124	2,5 m x 0,8 m	3 mm	2 m ²
4346	3250790081131	2,5 m x 0,8 m	6 mm	2 m ²

**Dalle de plafond**
"Economie d'énergie"
50 cm x 50 cm

Polystyrène expansé. Idéal pour réaliser des

économies d'énergie. Isolation thermique décorative pour les plafonds d'intérieur et les plafonds de cave. Grâce à un système d'emboîtement et à une plus grande épaisseur, économie d'envion 69 l de fuel à l'année pour un plafond de 80 m². Possibilité de peindre la dalle à l'aide d'une peinture sans solvant.



Densité : env. 19 kg/m³
Classement feu : B1 d'après la norme DIN 4102
Conductibilité thermique : 0,04 W/mK d'après la norme DIN 4108
Stabilité dimensionnelle jusqu'à 75 °C

Code article	Gencod	Format	Epais.	Le pan.
3873	4007155127282	50 cm x 50 cm	13,5 mm	1 m ²

FIXPLAC, colle pour isolants en polystyrène extrudé

Code article	Gencod	Désignation	PCB	Unité
385	3250790095046	FIXPLAC 1 kg	12 seaux	Le seau
74	3250790095053	FIXPLAC 5 kg	2 seaux	Le seau



ABSORPTION ET ISOLATION PHONIQUE

**Absorption phonique Gediconfort / Climarol 5 mm**

Matière latex. Sa structure à cellules d'air microsphériques fonctionne comme une éponge, elle diminue l'écho, amortit les fréquences élevées difficiles à supporter. Appliquer le lé de Gediconfort côté mousse tendre contre le support.

Attention : papiers vinyles à proscrire.

Absorption phonique : 30 % à 1000 Hz
60 % à 2000 Hz
75 % à 3000 Hz

Isole autant que : 15 mm de lambris de bois, 40 mm de carreaux de plâtre, 100 mm de briques pleines, 200 mm de béton armé
Conductibilité thermique : 0,049 W/mK d'après la norme DIN 4108
Résistance à la transmission thermique : 0,106 m² K/W

Code article	Gencod	Format	Epais.	Le roul.
3910	4007155117931	10 m x 0,5 m	5 mm	5 m ²

**Absorption phonique PUR Gedicooustic mur 6 mm**

Mousse de polyuréthane insonorisante recouverte d'un support papier permettant la pose de moquette murale et de papiers peints. Appliquer le lé de Gedicooustic mur côté mousse floconnée contre le support.

Attention : papiers vinyles à proscrire.

Absorption phonique : 24 % à 1000 Hz
62 % à 2000 Hz
89 % à 3000 Hz

Isole autant que : 100 mm de ciment, 51 mm de verre, 22 mm de bois
Conductibilité thermique : 0,0047 W/mK d'après la norme DIN 4108

Code article	Gencod	Format	Epais.	Le roul.
4195	4007155124717	5 m x 0,5 m	6 mm	2,5 m ²

**Climaphonique 4 mm**

Dîtes STOP aux nuisances sonores! L'isolant phonique qui vous protège des bruits gênants et agressifs. Un gain moyen de 5,30 dBA sur une cloison de 13 mm (placo). Un gain moyen de 6,80 dBA sur une cloison de 10 mm (contre-plaqué).

La pression acoustique divisée par 2,5!

Une certification CSTB vous garantit son efficacité (rapport d'essais N°AC03-076A)

Code article	Gencod	Format	Epais.	La valis.
3788	4007155113070	0,7 m x 0,5 m	4 mm	~ 1 m ²



Colle préconisée : PHONICOLLE

PHONICOLLE, colle pour absorbants et isolants phoniques.

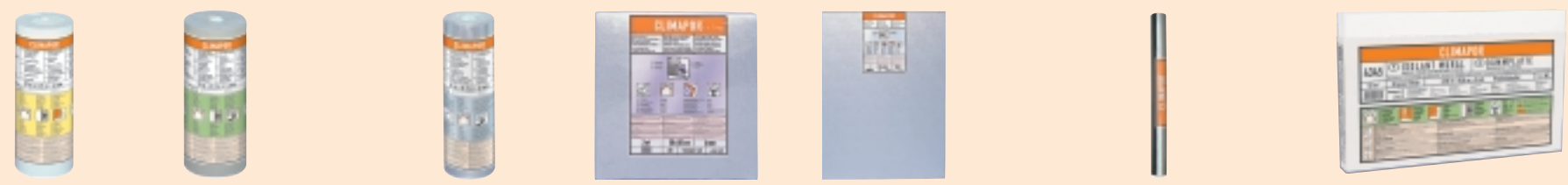
Code article	Gencod	Désignation	PCB	Unité
525	3250790095060	PHONICOLLE 1 kg	12 seaux	Le seau
123	3250790095077	PHONICOLLE 3,5 kg	4 seaux	Le seau



CLIMAPOR ISOLANTS SOUS PAPIER PEINT

CLIMAPOR COMPARATIF PRODUITS

CLIMAPOR ISOLANTS SOUS PAPIER PEINT



	Isolant EPS sous papier peint 10 m x 0,5 m x 2 mm ou 4 mm	Isolant EPS cartonné sous papier peint 10 m x 0,5 m x 4 mm	Isolant contrecollé alu sous papier peint 6 m x 0,5 m x 4 mm	Panneau isolant contrecollé alu sous papier peint 0,5 m x 0,5 m x 4 mm	Panneau isolant PUR contrecollé alu 0,8 m x 0,6 m x 10 mm	Isolant Hydralu sous papier peint 5 m x 0,5 m	Isolant Mural Panneau isolant en Polystyrène extrudé, replié 2,5 m x 0,8 m x 3 mm ou 6 mm
Isolation thermique	★★	★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★★
Economie d'énergie	★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★	★★★
Masque les imperfections des murs	★★	★★★	★★★	★	—	★★	★★★
Protège de l'humidité	★★	★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★
Colle préconisée	HUMICOL	HUMICOL	HUMICOL / GZ 14	HUMICOL / GZ 14	GZ 14	HYDRALU	FIXPLAC

Légende : XPS = POLYSTYRENE EXTRUDE, EPS = POLYSTYRENE EXPANSE, PUR = POLYURETHANNE
 Symboles : ★★★ tout à fait approprié ★★ approprié ★ peu approprié — = pas du tout approprié

Faites des économies d'énergie !
 Les isolants sous papier peint CLIMAPOR améliorent l'isolation thermique de vos pièces, vous permettent de faire des économies d'énergie et améliorent votre bien-être. Ils peuvent être utilisés comme sous-couche pour papier peint et permettent ainsi de masquer les imperfections des murs, tout en protégeant vos papiers peints contre la moisissure.

Pouvoir isolant des isolants sous papier peint CLIMAPOR :

ISOLANTS SOUS PAPIER PEINT EPS 4 mm	
4 mm	Le Polystyrène expansé EPS a le même pouvoir d'isolation que :
Brique d'env. 68 mm	
Béton d'env. 210 mm	

CLIMAPOR, c'est aussi une gamme d'isolants phoniques.

Recommandation ! Il est tout à fait possible de coller du papier vinyle sur les isolants sous papier peint CLIMAPOR, excepté sur les absorbants et isolants phoniques CLIMAPOR. Pour ce faire, il devient impératif :

- soit d'enduire l'isolant avec le primaire d'accrochage CLIMAPOR et d'utiliser ensuite une colle universelle pour papier peint
- soit d'appliquer directement une colle spéciale pour papiers vinyles et supports non absorbants.

Une mise en œuvre simple et efficace :

Le support : il doit être propre, sec, solide et plan.
Collage : Suivez nos conseils pour le choix des colles ! Encoller le support sur une surface un peu plus large qu'un lé avec une spatule dentelée. Poser les lés bord à bord et maroufler énergiquement avec un rouleau en caoutchouc.

Isolant EPS sous papier peint
 10 m x 0,5 m x 2 mm ou 4 mm

Polystyrène expansé. Recommandé pour l'isolation thermique des murs intérieurs.

Densité : env. 15 kg/m³
 Classement feu : B2 d'après la norme DIN 4102
 Conductivité thermique : 0,04 W/mK d'après la norme DIN 4108
 Stabilité dimensionnelle jusqu'à 75 °C

Recommandation ! avant la pose du papier peint, il est impératif d'enduire l'isolant avec le primaire d'accrochage CLIMAPOR.
Colle préconisée : HUMICOL

Code article	Gencod	Format	Epais.	Le roul.
3741	4007155190064	10 m x 0,5 m	2 mm	5 m ²
3742	4007155190262	10 m x 0,5 m	4 mm	5 m ²

Isolant EPS cartonné sous papier peint
 10 m x 0,5 m x 4 mm

Polystyrène expansé contrecollé avec du carton. Recommandé pour l'isolation thermique des murs intérieurs.

Densité : env. 15 kg/m³
 Classement feu : B2 d'après la norme DIN 4102
 Conductivité thermique : 0,04 W/mK d'après la norme DIN 4108
 Stabilité dimensionnelle jusqu'à 75 °C

Recommandation ! avant la pose du papier peint, il est impératif d'enduire l'isolant avec le primaire d'accrochage CLIMAPOR.
Colle préconisée : HUMICOL

Code article	Gencod	Format	Epais.	Le roul.
20	4007155350062	10 m x 0,5 m	4 mm	5 m ²

Isolant HYDRALU sous papier peint
 5 m x 0,5 m

Feuille d'aluminium contrecollée. L'isolant HYDRALU fait office de pare vapeur, réfléchit la chaleur et protège de l'humidité lorsqu'il est collé face alu au mur.

Classement feu : B2 d'après la norme DIN 4102
 Conductivité thermique : 0,04 W/mK d'après la norme DIN 4108
 Stabilité dimensionnelle jusqu'à 160 °C

Colle préconisée : HYDRALU

Code article	Gencod	Format	Le roul.
481	3250790082008	5 m x 0,5 m	2,5 m ²

HUMICOL, colle pour isolants en polystyrène expansé

Code article	Gencod	Désignation	PCB	Unité
344	3250790095008	HUMICOL 1 kg	12 seaux	Le seau
84	3250790095015	HUMICOL 5 kg	2 seaux	Le seau