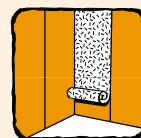




Isolation thermique
et phonique



Economie
d'énergie



Améliore votre
bien-être

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



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.

Code article	Gencod	Format	Epais.	Le rouleau
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



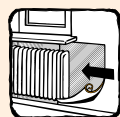
Isolant EPS cartonné
sous papier peint

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.

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



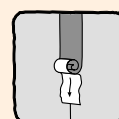
Isolant contrecollé alu
sous papier peint

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
Conductivité thermique:
0,04 W/mK d'après la norme DIN 4108
Stabilité dimensionnelle jusqu'à 80 °C

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



Bande
à joint adhésive

10 m x 50 mm

Pour recouvrir les
joints des isolants en
polyéthylène, polystyrène
et polyuréthane.

Code article	Gencod	Dimensions
681	3250790083005	10 m x 50 mm