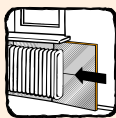


# ISOLANTS SOUS PAPIER PEINT



## 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/m<sup>3</sup>

**Classement feu:**

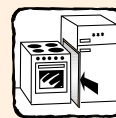
B2 d'après la norme DIN 4102

**Conductivité thermique:**

0,04 W/mK d'après la norme DIN 4108

**Stabilité dimensionnelle** jusqu'à 80 °C

Code article	Gencod	Format	Epais.	Le panneau
235	4007155390129	0,5 m x 0,5 m	4 mm	2 m <sup>2</sup>



## 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

**Conductivité thermique:**

0,04 W/mK d'après la norme DIN 4108

**Stabilité dimensionnelle** jusqu'à 110 °C

Code article	Gencod	Format	Epais.	Le panneau
163	4007155382087	0,8 m x 0,6 m	10 mm	0,48 m <sup>2</sup>



## 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'environ 69 l de fuel à l'année pour un plafond de 80 m<sup>2</sup>. Possibilité de peindre la dalle à l'aide d'une peinture sans solvant.

**Densité:** env. 19 kg/m<sup>3</sup>

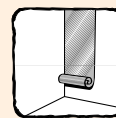
**Classement feu:** B1 d'après la norme DIN 4102

**Conductivité thermique:**

0,04 W/mK d'après la norme DIN 4108

**Stabilité dimensionnelle** jusqu'à 75 °C

Code article	Gencod	Format	Epais.	Le panneau
3873	4007155127282	50 cm x 50 cm	13,5 mm	1 m <sup>2</sup>



## 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:**

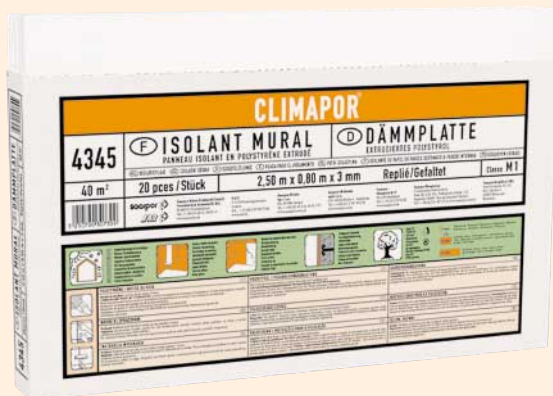
B2 d'après la norme DIN 4102

**Conductivité thermique:**

0,04 W/mK d'après la norme DIN 4108

**Stabilité dimensionnelle** jusqu'à 160 °C

Code article	Gencod	Format	Le rouleau
481	3250790082008	5 m x 0,5 m	2,5 m <sup>2</sup>



## 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/m<sup>3</sup>

**Classement feu:** M1

**Conductivité thermique:**

0,03 W/mK d'après la norme DIN 4108

**Stabilité dimensionnelle**

jusqu'à 75 °C

Code article	Gencod	Format	Epais.	Le panneau
4345	3250790081124	2,5 m x 0,8 m	3 mm	2 m <sup>2</sup>
4346	3250790081131	2,5 m x 0,8 m	6 mm	2 m <sup>2</sup>