



FICHE COMPLÈTE  
sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION

# Protec'Vap®-Protec'Vap®+



## Description

Protéger l'ossature et l'isolant de la vapeur d'eau

Le Protec'Vap® et le Protec'Vap®+ sont en polyéthylène transparent renforcé. Ils forment une barrière à la vapeur d'eau et à l'air efficace et économique.

Le Protec'Vap®+ dispose de deux bandes adhésives acrylique en sur-face haute et sous-face basse pour une mise en oeuvre simplifiée et une étanchéité optimale.

## Utilisation

Pour tous types de construction afin d'empêcher les infiltrations d'air et de protéger l'isolant de la vapeur d'eau.

Préconisé pour une insufflation d'isolant efficace : sa transparence permet de vérifier la répartition de l'isolant dans le mur.

Sa grille en polyéthylène permet de limiter le gonflement du pare-vapeur lors de l'insufflation

## Caractéristiques techniques

<b>Superficie</b>	75m <sup>2</sup> /150m <sup>2</sup>
<b>Epaisseur</b>	0.17 mm
<b>Grammage</b>	90g/m <sup>2</sup>
<b>Longueur</b>	50.00 m
<b>Perméance</b>	0,002 g/m <sup>2</sup> .h.mm.Hg
<b>Largeur</b>	1.50 m
<b>Valeur Sd</b>	35 m
<b>Poids</b>	7.00 kg

## Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

 [Tarifs](#)

 [Fiche produit](#)

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

Aucun fichier