

PANNEAU MATIÈRES NOCIVES Référence : 04483



RESUME

Panneau avec Pictogramme danger Matières Nocives et texte en PVC, PVC avec adhésif, aluminium ou autocollant. Disponible en 4 formats horizontaux distincts.

Les plus produits :

- Fabriqué en France
- Large choix de matière et de dimensions
- Pictogramme usuel facile à interpréter
- Texte complémentaire en toutes lettres

Communiquez efficacement l'ensemble des dangers en installant des [panneaux de sécurité normé ISO 7010](#) ou conforme au règlement CLP.



DECLINAISONS

Dimension	Matière
150 x 60 mm	Aluminium
225 x 90 mm	Aluminium
300 x 120 mm	Aluminium
480 x 190 mm	Aluminium
150 x 60 mm	Panneau PVC
225 x 90 mm	Panneau PVC
300 x 120 mm	Panneau PVC
480 x 190 mm	Panneau PVC
150 x 60 mm	Panneau PVC avec adhésif
225 x 90 mm	Panneau PVC avec adhésif
300 x 120 mm	Panneau PVC avec adhésif
480 x 190 mm	Panneau PVC avec adhésif
150 x 60 mm	Autocollant
225 x 90 mm	Autocollant
300 x 120 mm	Autocollant
480 x 190 mm	Autocollant

DESCRIPTION

Panneau Danger Matières Nocives avec Texte et Picto

Signalez efficacement la présence de matières dangereuses grâce à ce panneau contenant à la fois un pictogramme de danger et le texte Matières nocives. Choisissez ce panneau qui possède un pictogramme facile à interpréter et un texte explicite en français pour vous assurer que le message transmis soit bien compris de tous.

Ce message de sécurité peut aussi être accompagné d'une [signalisation port des EPI obligatoire](#).

Caractéristiques techniques

Matières du panneau

- Autocollant : Film PVC souple muni d'un adhésif acrylique pour une adhésion immédiate et permanente à l'intérieur et à l'extérieur. Très résistant aux agents atmosphériques, aux variations de températures allant de -20°C à + 70°C. Excellente tenue aux UV, bonne résistance aux solvants organiques (huiles, graisses, solvants, alcools...) et aux agents chimiques (acides et alcalis dilués). M1 combustible non inflammable.
- PVC : Très résistant aux chocs, aux agents atmosphériques. Bonne résistance à l'abrasion, aux rayures, à la plupart des solvants et des agents chimiques. Résiste aux températures de surfaces comprises entre -15°C et +45°C et à une variation de 60°C. Épaisseur : 1 mm. M1 combustible non inflammable.
- En option : PVC avec adhésif collé au dos sur toute la

surface, solution idéale prête à l'emploi.

- Aluminium : Très résistant aux chocs, aux agents atmosphériques et aux intempéries.

Dimensions

Format horizontal 4 dimensions distinctes :

- 150 x 60 mm
- 225 x 90 mm
- 300 x 120 mm
- 480 x 190 mm

Panneau composé d'un pictogramme représentant une croix et du texte en capitales Matières nocives.

Conditions d'utilisation

À fixer à l'intérieur ou à l'extérieur.

Ce panneau résiste à une utilisation sur le très long terme en intérieur et à une installation en extérieur. Toutefois, un usage prolongé dans un milieu hostile (forte humidité, fortes variations de températures...) peut provoquer une dégradation prématurée du support et de l'impression.

- Autocollant : À appliquer à l'intérieur ou à l'extérieur sur une surface lisse, nettoyée (dépoussiérée et dégraissée) et sèche. Température d'application : + 5°C.
- PVC : À coller ou à visser (colle et fixation non fournies) sur une surface lisse ou rugueuse.
- PVC avec adhésif au dos : adhésif collé au dos du panneau recouvrant toute la surface, à appliquer à l'intérieur ou à l'extérieur sur une surface lisse, nettoyée et sèche.

Découvrez également l'ensemble des [panneaux indiquant la présence de matières dangereuses](#).