

PANNEAU ATMOSPHERE EXPLOSIVE Référence : 04489

RESUME



Panneau avec Pictogramme atmosphère explosive et texte associé en PVC, PVC avec adhésif, aluminium ou autocollant. Disponible en 4 formats horizontaux distincts.

Les plus produits :

- Pictogramme EX réglementaire signalant une zone ATEX
- Texte descriptif associé en français
- Fabriqué en France
- Large choix de matières et de dimensions
- Livré et expédié à l'unité

Existe aussi en version [pictogramme EX seul](#).



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 Atmosphère explosive avec Texte et Picto

Sur un site industriel, dans une raffinerie, une distillerie ou un silo à grains considérés comme des zones ATEX, fixez ce panneau danger atmosphères explosives contenant à la fois un pictogramme danger EX et le texte correspondant. Les zones ATEX sont des zones où la présence de certaines matières dangereuses peut provoquer de graves explosions.

Le fait d'ajouter un texte au pictogramme EX permet notamment d'explicitier la nature du danger et d'éviter toute ambiguïté. Ce panneau permet donc d'informer efficacement des risques d'explosion et d'appeler les employés à la plus grande prudence.

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

4 Dimensions distinctes au format horizontal :

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

Panneau composé d'un pictogramme réglementaire EX et du texte en toutes lettres capitales Danger Atmosphère explosive.

Conditions d'utilisation

À fixer sur un mur ou un poteau, à l'entrée ou dans une zone considérée comme ATEX.

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.

Si vous souhaitez signaler la présence de matières explosives ou de produits explosifs, vous pouvez également afficher le [pictogramme attention risque d'explosion ISO](#) et le [panneau risque d'explosion avec picto et texte](#).