

PICTOGRAMME DANGER INFLAMMABLE - W021 Référence : 04449



RESUME

Pictogramme inflammable en Autocollant, PVC rigide ou PVC rigide avec adhésif au dos. 5 Dimensions disponibles de 80 à 400 mm de côté.

Les points forts :

- Panneau matières inflammables normé ISO 7010
- Panneau triangulaire avec coins arrondis
- Panneau PVC rigide prêt à l'emploi avec son adhésif au dos
- Expédié et vendu à l'unité
- Fabriqué en France

Retrouvez également l'[étiquette avec pictogramme matière inflammable](#) relative au règlement CLP (Classification, étiquetage et emballage des substances et des mélanges).



DECLINAISONS

Dimension	Matière
△ 80 mm	Panneau PVC
△ 120 mm	Panneau PVC
△ 200 mm	Panneau PVC
△ 250 mm	Panneau PVC
△ 400 mm	Panneau PVC
△ 80 mm	Panneau PVC avec adhésif
△ 120 mm	Panneau PVC avec adhésif
△ 200 mm	Panneau PVC avec adhésif
△ 250 mm	Panneau PVC avec adhésif
△ 400 mm	Panneau PVC avec adhésif

△ 80 mm	Autocollant
△ 120 mm	Autocollant
△ 200 mm	Autocollant
△ 250 mm	Autocollant
△ 400 mm	Autocollant

DESCRIPTION

Pourquoi choisir un pictogramme danger inflammable ISO 7010 ?

Informez tous vos collaborateurs ainsi que les visiteurs lorsqu'ils pénètrent dans une zone où est présent un combustible capable de s'enflammer grâce au pictogramme inflammable précaution.

Il s'agit d'un signal de sécurité composé d'un pictogramme ISO 7010 et respectant toutes les caractéristiques des [signaux d'avertissement](#). Il est donc facilement et rapidement compréhensible sans ambiguïté et ne nécessite pas d'ajout de texte pour être compris.

Depuis le 1er janvier 2014, tous les panneaux de sécurité nouvellement fixés doivent être conformes à la norme ISO 7010.

Si vous souhaitez identifier des produits et des matières inflammables, privilégiez le [pictogramme inflammable](#) conforme au règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances chimiques et des mélanges.

Caractéristiques du pictogramme de sécurité inflammable

Matières

- 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).

- PVC : Panneau rigide 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. Résistance au feu M1.
- Panneau PVC rigide avec un adhésif collé au dos du panneau sur toute la surface (option).

Format du panneau

Panneau de danger disponible en 5 dimensions différentes :

- △ 80 mm
- △ 120 mm
- △ 200 mm
- △ 250 mm
- △ 400 mm

Forme du panneau : Triangle équilatéral dont les 3 côtés ont la même longueur.

Panneau de danger avec pictogramme conforme à la norme NF EN ISO 7010 représentant une flamme.

Conditions d'utilisation

Utilisation intérieure et extérieure. À fixer dans un lieu où des produits facilement inflammables sont stockés.

- Autocollant : À appliquer sur une surface lisse, propre, dépoussiérée, 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.
 - Aluminium : À coller ou à visser (colle et fixation non fournies) sur une surface lisse ou rugueuse.

Retrouvez le [pictogramme danger risque d'explosion W002](#), le [panneau attention substances comburantes W028](#) et le [panneau attention gaz sous pression W029](#).