

FICHE TECHNIQUE

PANNEAU PCB Référence : 04465



RESUME

Panneau de danger PCB en Autocollant, PVC rigide ou PVC rigide avec adhésif au dos. Plusieurs dimensions au choix de 80 à 400 mm de côté.

Les points forts :

- Panneau triangulaire avec PCB en toutes lettres noires sur fond jaune
- Coins arrondis conformément à la réglementation
- Couleurs conformes aux signaux d'avertissement
- Expédié et vendu à l'unité
- Fabriqué en France

Retrouvez tous les <u>panneaux attention produits</u> <u>dangereux</u> et les étiquettes SGH dont le <u>pictogramme attention cancérogène</u> et le <u>panneau dangereux pour l'environnement</u>.



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



FICHE TECHNIQUE

∆ 120 mm	Autocollant
∆ 200 mm	Autocollant
∆ 250 mm	Autocollant
∆ 400 mm	Autocollant

DESCRIPTION

Que signifie ce panneau de danger PCB ?

Signalez clairement la présence de polychlorobiphényles (PCB) dangereux pour la santé humaine et pour l'environnement au moyen de ce panneau danger PCB. Il permet d'appeler les personnes qui manipulent des machines, appareils électriques ou des composants qui en contiennent, d'agir avec la plus grande prudence.

Ce panneau de signalisation de sécurité danger est de format triangulaire jaune et noir comme la majorité des panneaux signalant un danger.

Il est disponible en autocollant idéal pour une application sur machine.

Découvrez également nos <u>pictogrammes port des EPI obligatoire</u>.

Caractéristiques du Panneau PCB

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,

PROZN

FICHE TECHNIQUE

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).

Dimensions

Panneau disponible en 5 tailles différentes :

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

Forme : triangle équilatéral dont les 3 côtés sont de même longueur avec coins arrondis.

Conditions d'utilisation

Fixation intérieure et extérieure.

- 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.

Découvrez également le <u>pictogramme attention produits</u> <u>toxiques</u> et le <u>panneau de danger radioactif</u>.