

Matériaux pour les panneaux de signalisation



Polyester, adhésif (B-7541)

Film polyester, impression par transfert thermique, laminage polyester

Epaisseur: 0.124 mm

Coloris standard : noir, rouge, jaune, bleu et vert

Résiste bien aux produits chimiques, à la température (variation allant de - 40° à + 120°) à la pluie, aux UV, aux rayures et à l'abrasion.

Le laminage polyester évite que l'impression soit en contact direct avec le produit chimique.

Très résistant aux solvants et aux produits chimiques, le pictogramme peut être nettoyé sans risques à l'aide des détergents les plus courants. L'adhésif, à base d'acrylique, s'applique sur les surfaces les plus difficiles comme le polypropylène ou l'ABS.

Produit dans un matériau écologique : le polyester peut être récupéré, la politique de Brady étant de réduire l'utilisation des matériaux polluants.

Usage intérieur et extérieur



Polypropylène, non adhésif (B-7527)

Epaisseur: 1,5 mm

Coloris standard: blanc et jaune

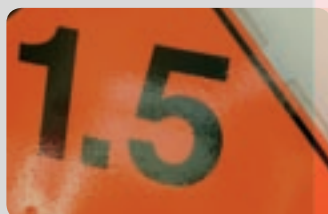
Grande souplesse, extrême résistance aux chocs et aux UV, plage de température de - 80° à + 120°.

Fixation par rivets, vis, clous ou colle

Remplaçant le PVC, il résiste mieux aux solvants.

Caractéristiques non-polluantes. Le matériau est récupérable.

Usage intérieur et extérieur



Aluminium, non adhésif, rigide (B-7525)

Epaisseur: 1 mm

Coloris standards : blanc, noir, jaune, rouge, bleu, vert

Recyclable et identifiable même dans les pires conditions d'encrassement.

Plage de température de - 40° à + 120°

Usage intérieur et extérieur (illimité en extérieur)



PVC, non adhésif, rigide (B-455)

Epaisseur: 1,5 mm.

Pliable par action d'une source de chaleur et conserve cette déformation après refroidissement.

Plage de température : - 14° à + 65°

Fond blanc, nombreux coloris.

Sensible aux différents produits chimiques.

Usage intérieur





Matériaux photoluminescents

Les produits photoluminescents sont proposés en deux qualités de photoluminescence: la qualité standard et la qualité d'intensité supérieure. (Haute intensité)

La version photoluminescente standard donne une luminosité qui est 80% plus élevée que celle exigée par les normes DIN. La version en haute intensité a une luminosité 650 fois plus élevée que celle des normes DIN.

Il y a au total trois exécutions différentes proposées en deux types de matériaux:

- 1) Film vinyle autocollant en version photoluminescente standard – Epaisseur : 100µm
- 2) Plaque d'aluminium en version haute intensité
- 3) **BRADY**  **PHOTOLUM**  **PRODUCTS** : PVC rigide en version photoluminescente standard (B-7537) – Epaisseur: 1 mm

Le matériau autocollant standard en polyester est disponible à la pièce ou par carte, selon les dimensions du pictogramme. Vous trouverez un aperçu dans les tableaux ci-dessous.

Dimensions	Quantité
△ 8 mm	117/carte
△ 12,5 mm	81/carte
△ 25 mm	13/carte
△ 50 mm	7/carte
△ 100 mm	3/carte
△ 200 mm	1 pièce
△ 250 mm	1 pièce
△ 315 mm	1 pièce

Dimensions	Quantité
□ 15 x 21 mm	35/carte
□ 26 x 37 mm	12/carte
□ 37 x 18 mm	10/carte
□ 52 x 26 mm	7/carte
□ 297 x 74 mm	1 pièce
□ 297 x 105 mm	1 pièce
□ 450 x 150 mm	1 pièce

Dimensions	Quantité
○ 25 mm	7/carte
○ 50 mm	2/carte
○ 100 mm	1 pièce
○ 200 mm	1 pièce
○ 315 mm	1 pièce

