

Bande adhésive antidérapante industrielle photoluminescente

🕒 Départ usine sous 3 sem.



La bande adhésive photoluminescente noir et jaune apporte une bonne visibilité aux lieux clés ou à risques des industries, commerces et administrations. Elle permet par exemple de créer un cheminement vers une sortie en cas de coupure de courant. Cette bande antidérapante peut être posée sur des surfaces sèches, humides ou graisseuses et utilisée immédiatement. Elle est très résistante et tient efficacement dans le temps. Elle est idéale pour divers usages, applicable sur toute surface telle que les rampes, les escaliers et les sols. De plus, elle permet de prévenir les chutes sur des surfaces glissantes dans les environnements domestiques et industriels.



Caractéristiques techniques : Bande adhésive antidérapante industrielle photoluminescente

Modèle	EG0331.01	EG0331.02	EG0331.03	EG0331.04	EG0331.05
Environnement	Sec ou humide	Sec ou humide	Sec ou humide	Sec ou humide	Sec ou humide
Format	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine
Utilisation	Intérieure	Intérieure	Intérieure	Intérieure	Intérieure
Largeur (mm)	25	25	25	25	50
Longueur (mm)	6000	6000	18300	18300	6000
Épaisseur (mm)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Matériau	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Adhérence	R13 - très forte	R13 - très forte	R13 - très forte	R13 - très forte	R13 - très forte
Fixation	Adhésif	AdhÃ©sif	Adhésif	Adhésif	Adhésif
Coloris	Photoluminescent	Noir/ photoluminescent	Photoluminescent	Noir/ photoluminescent	Photoluminescent
Résistance	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV, agents chimiques naturels, huiles, graisses, hydrocarbures, eau salée, abrasion et chocs	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion
Températures maximales	- 40°C / + 80°C	- 40°C / + 80°C	- 40°C / + 80°C	- 40°C / + 80°C	- 40°C / + 80°C
Poids (kg)	0.16	0.16	0.40	0.42	0.40

Modèle	EG0331.06	EG0331.07	EG0331.08	EG0331.09	EG0331.10
Environnement	Sec ou humide	Sec ou humide	Sec ou humide	Sec ou humide	Sec ou humide
Format	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine
Utilisation	Intérieure	Intérieure	Intérieure	Intérieure	Intérieure
Largeur (mm)	50	50	50	75	75
Longueur (mm)	6000	18300	18300	18300	18300
Épaisseur (mm)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Matériau	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Adhérence	R13 - très forte	R13 - très forte	R13 - très forte	R13 - très forte	R13 - très forte
Fixation	Adhésif	AdhÃ©sif	Adhésif	Adhésif	Adhésif
Coloris	Noir/ photoluminescent	Photoluminescent	Noir/ photoluminescent	Photoluminescent	Noir/ photoluminescent
Résistance	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV, agents chimiques naturels, huiles, graisses, hydrocarbures, eau salée, abrasion et chocs	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV, agents chimiques naturels, huiles, graisses, hydrocarbures, eau salée, abrasion et chocs
Températures maximales	- 40°C / + 80°C	- 40°C / + 80°C	- 40°C / + 80°C	- 40°C / + 80°C	- 40°C / + 80°C
Poids (kg)	0.30	1.08	0.78	0.00	0.00

Modèle	EG0331.11	EG0331.12	EG0331.13	EG0331.14	EG0331.15
Environnement	Sec ou humide	Sec ou humide	Sec ou humide	Sec ou humide	Sec ou humide
Format	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine
Utilisation	Intérieure	Intérieure	Intérieure	Intérieure	Intérieure
Largeur (mm)	100	100	150	150	305
Longueur (mm)	18300	18300	18300	18300	18300
Epaisseur (mm)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Matériau	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Adhérence	R13 - très forte	R13 - très forte	R13 - très forte	R13 - très forte	R13 - très forte
Fixation	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif
Coloris	Photoluminescent	Noir/ photoluminescent	Photoluminescent	Noir/ photoluminescent	Photoluminescent
Résistance	UV, agents chimiques naturels, huiles, graisses, hydrocarbures, eau salée, abrasion et chocs	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion
Températures maximales	- 40°C / + 80°C	- 40°C / + 80°C	- 40°C / + 80°C	- 40°C / + 80°C	- 40°C / + 80°C
Poids (kg)	1.52	1.56	0.00	0.00	0.00

Modèle	EG0331.16	EG0331.17	EG0331.18	EG0331.19	EG0331.20
Environnement	Sec ou humide	Sec ou humide	Sec ou humide	Sec ou humide	Sec ou humide
Format	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine
Utilisation	Intérieure	Intérieure	Intérieure	Intérieure	Intérieure
Largeur (mm)	305	610	610	914	914
Longueur (mm)	18300	18300	18300	18300	18300
Epaisseur (mm)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Matériau	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Adhérence	R13 - très forte	R13 - très forte	R13 - très forte	R13 - très forte	R13 - très forte
Fixation	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif
Coloris	Noir/ photoluminescent	Photoluminescent	Noir/ photoluminescent	Photoluminescent	Noir/ photoluminescent
Résistance	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV, agents chimiques naturels, huiles, graisses, hydrocarbures, eau salée, abrasion et chocs	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion
Températures maximales	- 40°C / + 80°C	- 40°C / + 80°C	- 40°C / + 80°C	- 40°C / + 80°C	- 40°C / + 80°C
Poids (kg)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

**Photos complémentaires : Bande adhésive antidérapante industrielle
photoluminescente**

