

Bande adhésive antidérapante industrielle photoluminescente

€

La bande adhésive antidérapante photoluminescente permet de signaler un obstacle quelle que soit la luminosité ou de créer un cheminement vers une sortie de secours en cas de coupure de courant. Elle est disponible en différentes largeurs de 25 à 914 mm et en coloris uni ou rayé noir/photoluminescent.

Cet adhésif antidérapant de signalisation convient à toutes les surfaces sèches, humides ou graisseuses. Très robuste, il présente une bonne tenue dans le temps et peut être utilisé tout de suite après son installation.

Caractéristiques :

- Longueur : 6000 ou 18300 mm
- Largeur : de 25 à 914 mm
- Epaisseur : < 1 mm
- Poids : 850 g/m²
- Environnement : sec ou humide
- Trafic : intense
- Coefficient SRT sur sol sec : 75
- Coefficient SRT sur sol humide : 75
- Utilisation : entrée, passages, escaliers, rampes, terrasses, passages de petits chariots éléveurs, surfaces métalliques
- Coloris : noir/photoluminescent ou photoluminescent
- Fixation : auto-adhésif
- Conditionnement : bobine



Caractéristiques techniques : Bande adhésive antidérapante industrielle photoluminescente

Modèle	EG0331.01	EG0331.02	EG0331.03	EG0331.04	EG0331.05
Coloris	Photoluminescent	Noir/ photoluminescent	Photoluminescent	Noir/ photoluminescent	Photoluminescent
Epaisseur (mm)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Larg. de bande (mm)	25	25	25	25	50
Densité (g/m²)	850	850	850	850	850
Long (mm)	6000	6000	18300	18300	6000
Fixation	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif
Environnement	Milieu sec ou humide				
Conditionnement	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine
Trafic	Intense	Intense	Intense	Intense	Intense
Glissance	Sur sol sec : 75 / sur sol humide : 75	Sur sol sec : 75 / sur sol humide : 75	Sur sol sec : 75 / sur sol humide : 75	Sur sol sec : 75 / sur sol humide : 75	Sur sol sec : 75 / sur sol humide : 75
Résistance thermique	De -10 à +60°C				
Poids (kg)	0.16	0.16	0.40	0.42	0.40

Modèle	EG0331.06	EG0331.07	EG0331.08	EG0331.09	EG0331.10
Coloris	Noir/ photoluminescent	Photoluminescent	Noir/ photoluminescent	Photoluminescent	Noir/ photoluminescent
Epaisseur (mm)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Larg. de bande (mm)	50	50	50	75	75
Densité (g/m²)	850	850	850	850	850
Long (mm)	6000	18300	18300	18300	18300
Fixation	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif
Environnement	Milieu sec ou humide				
Conditionnement	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine
Trafic	Intense	Intense	Intense	Intense	Intense
Glissance	Sur sol sec : 75 / sur sol humide : 75	Sur sol sec : 75 / sur sol humide : 75	Sur sol sec : 75 / sur sol humide : 75	Sur sol sec : 75 / sur sol humide : 75	Sur sol sec : 75 / sur sol humide : 75
Résistance thermique	De -10 à +60°C				
Poids (kg)	0.30	1.08	0.78	0.00	0.00

Modèle	EG0331.11	EG0331.12	EG0331.13	EG0331.14	EG0331.15
Coloris	Photoluminescent	Noir/ photoluminescent	Photoluminescent	Noir/ photoluminescent	Photoluminescent
Epaisseur (mm)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Larg. de bande (mm)	100	100	150	150	305
Densité (g/m²)	850	850	850	850	850
Long (mm)	18300	18300	18300	18300	18300
Fixation	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif
Environnement	Milieu sec ou humide				
Conditionnement	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine
Trafic	Intense	Intense	Intense	Intense	Intense
Glissance	Sur sol sec : 75 / sur sol humide : 75	Sur sol sec : 75 / sur sol humide : 75	Sur sol sec : 75 / sur sol humide : 75	Sur sol sec : 75 / sur sol humide : 75	Sur sol sec : 75 / sur sol humide : 75
Résistance thermique	De -10 à +60°C				
Poids (kg)	1.52	1.56	0.00	0.00	0.00

Modèle	EG0331.16	EG0331.17	EG0331.18	EG0331.19	EG0331.20
Coloris	Noir/ photoluminescent	Photoluminescent	Noir/ photoluminescent	Photoluminescent	Noir/ photoluminescent
Epaisseur (mm)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Larg. de bande (mm)	305	610	610	914	914
Densité (g/m²)	850	850	850	850	850
Long (mm)	18300	18300	18300	18300	18300
Fixation	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif
Environnement	Milieu sec ou humide				
Conditionnement	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine
Trafic	Intense	Intense	Intense	Intense	Intense
Glissance	Sur sol sec : 75 / sur sol humide : 75	Sur sol sec : 75 / sur sol humide : 75	Sur sol sec : 75 / sur sol humide : 75	Sur sol sec : 75 / sur sol humide : 75	Sur sol sec : 75 / sur sol humide : 75
Résistance thermique	De -10 à +60°C				
Poids (kg)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Options : Bande adhésive antidérapante industrielle photoluminescente



Bande adhésive antidérapante industrielle photoluminescente

La bande adhésive antidérapante photoluminescente permet de signaler un obstacle quelle que soit la luminosité ou de créer un cheminement vers une sortie de secours en cas de coupure de courant. Elle est disponible en différentes largeurs de 25 à 914 mm et en coloris uni ou rayé noir/photoluminescent.

Cet adhésif antidérapant de signalisation convient à toutes les surfaces sèches, humides ou graisseuses. Très robuste, il présente une bonne tenue dans le temps et peut être utilisé tout de suite après son installation.

Caractéristiques :

- Longueur : 6000 ou 18300 mm
- Largeur : de 25 à 914 mm
- Epaisseur : < 1 mm
- Poids : 850 g/m²
- Environnement : sec ou humide
- Trafic : intense
- Coefficient SRT sur sol sec : 75
- Coefficient SRT sur sol humide : 75
- Utilisation : entrée, passages, escaliers, rampes, terrasses, passages de petits chariots éléveurs, surfaces métalliques
- Coloris : noir/photoluminescent ou photoluminescent
- Fixation : auto-adhésif
- Conditionnement : bobine

Photos complémentaires : Bande adhésive antidérapante industrielle photoluminescente

