



## Bande adhésive antidérapante industrielle conformable

🕒 Départ usine sous 5 jrs

La bande adhésive industrielle autoadhésive est idéale pour la signalisation et la sécurité des surfaces en relief (tôle de diamant etc.) et des bordures. La bande antidérapante peut être utilisée sur la majorité des surfaces sèches, humides, huileuses ou graisseuses. Elle est utilisable directement après application et possède une excellente durée de vie. Elle existe en 3 coloris : noir, jaune ou noir/jaune. Le choix de la couleur varie en fonction de son emplacement et du type de support qui va accueillir la bande.



### Caractéristiques techniques : Bande adhésive antidérapante industrielle conformable

Modèle	EG0328.01	EG0328.02	EG0328.03	EG0328.04	EG0328.05
<b>Environnement</b>	Sec ou humide				
<b>Format</b>	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine
<b>Utilisation</b>	Intérieure - extérieure				
<b>Largeur (mm)</b>	25	25	25	50	50
<b>Longueur (mm)</b>	18300	18300	18300	18300	18300
<b>Épaisseur (mm)</b>	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
<b>Matériau</b>	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
<b>Adhérence</b>	R13 - très forte				
<b>Fixation</b>	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif
<b>Coloris</b>	Noir	Jaune	Noir/Jaune	Noir	Jaune
<b>Résistance</b>	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion
<b>Températures maximales</b>	- 20°C / + 60°C				
<b>Poids (kg)</b>	0.36	0.36	0.38	0.86	0.86

Modèle	EG0328.06	EG0328.07	EG0328.08	EG0328.09	EG0328.10
<b>Environnement</b>	Sec ou humide				
<b>Format</b>	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine
<b>Utilisation</b>	Intérieure - extérieure				
<b>Largeur (mm)</b>	50	100	100	100	150
<b>Longueur (mm)</b>	18300	18300	18300	18300	18300
<b>Epaisseur (mm)</b>	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
<b>Matériau</b>	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
<b>Adhérence</b>	R13 - très forte				
<b>Fixation</b>	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif
<b>Coloris</b>	Noir/Jaune	Noir	Jaune	Noir/Jaune	Noir
<b>Résistance</b>	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion
<b>Températures maximales</b>	- 20°C / + 60°C				
<b>Poids (kg)</b>	0.82	1.64	1.64	1.66	2.44

Modèle	EG0328.11	EG0328.12	EG0328.13	EG0328.14	EG0328.15
<b>Environnement</b>	Sec ou humide				
<b>Format</b>	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine
<b>Utilisation</b>	Intérieure - extérieure				
<b>Largeur (mm)</b>	150	150	305	305	305
<b>Longueur (mm)</b>	18300	18300	18300	18300	18300
<b>Epaisseur (mm)</b>	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
<b>Matériau</b>	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
<b>Adhérence</b>	R13 - très forte				
<b>Fixation</b>	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif
<b>Coloris</b>	Jaune	Noir/Jaune	Noir	Jaune	Noir/Jaune
<b>Résistance</b>	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion
<b>Températures maximales</b>	- 20°C / + 60°C				
<b>Poids (kg)</b>	2.44	2.40	0.00	0.00	0.00

Modèle	EG0328.16	EG0328.17	EG0328.18	EG0328.19	EG0328.20
<b>Environnement</b>	Sec ou humide	Sec ou humide	Sec ou humide	Sec ou humide	Sec ou humide
<b>Format</b>	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine
<b>Utilisation</b>	Intérieure - extérieure	Intérieure - extérieure	Intérieure - extérieure	Intérieure - extérieure	Intérieure - extérieure
<b>Largeur (mm)</b>	610	610	610	914	914
<b>Longueur (mm)</b>	18300	18300	18300	18300	18300
<b>Épaisseur (mm)</b>	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
<b>Matériau</b>	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
<b>Adhérence</b>	R13 - très forte	R13 - très forte	R13 - très forte	R13 - très forte	R13 - très forte
<b>Fixation</b>	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif
<b>Coloris</b>	Noir	Jaune	Noir/Jaune	Noir	Jaune
<b>Résistance</b>	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
<b>Températures maximales</b>	- 20°C / + 60°C	- 20°C / + 60°C	- 20°C / + 60°C	- 20°C / + 60°C	- 20°C / + 60°C
<b>Poids (kg)</b>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Modèle	EG0328.21	EG0328.22	EG0328.23	EG0328.24	EG0328.25
<b>Environnement</b>	Sec ou humide				
<b>Format</b>	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine
<b>Utilisation</b>	Intérieure - extérieure				
<b>Largeur (mm)</b>	914	1220	1220	1220	1170
<b>Longueur (mm)</b>	18300	18300	18300	18300	18300
<b>Épaisseur (mm)</b>	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
<b>Matériau</b>	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
<b>Adhérence</b>	R13 - très forte				
<b>Fixation</b>	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif
<b>Coloris</b>	Noir/Jaune	Noir	Jaune	Noir/Jaune	Noir
<b>Résistance</b>	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV, agents chimiques naturels, huiles, graisses, hydrocarbures, eau salée, abrasion et chocs
<b>Températures maximales</b>	- 20°C / + 60°C				
<b>Poids (kg)</b>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Modèle	EG0328.26	EG0328.27			
Environnement	Sec ou humide	Sec ou humide			
Format	Bobine	Bobine			
Utilisation	Intérieure - extérieure	Intérieure - extérieure			
Largeur (mm)	1170	1170			
Longueur (mm)	18300	18300			
Epaisseur (mm)	< 1	< 1			
Matériau	Aluminium	Aluminium			
Adhérence	R13 - très forte	R13 - très forte			
Fixation	Adhésif	Adhésif			
Coloris	Jaune	Noir/Jaune			
Résistance	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion			
Températures maximales	- 20°C / + 60°C	- 20°C / + 60°C			
Poids (kg)	0.00	0.00			

### Photos complémentaires : Bande adhésive antidérapante industrielle conformable

