

## Bande adhésive antidérapante de signalisation

🕒 Départ usine sous 5 jrs



La bande de signalisation est disponible en version noire/jaune pour indiquer un danger permanent et en version rouge/blanche pour un danger temporaire. Cette bande antidérapante résiste aux huiles, aux graisses, aux produits chimiques et à l'eau. Il est possible de marcher dessus immédiatement après sa pose. Elle est particulièrement conseillée pour les industries à fort trafic piétonnier et faible passage de chariots élévateurs et peut être appliqué sur sol sec, humide ou huileux.



### Caractéristiques techniques : Bande adhésive antidérapante de signalisation

Modèle	EG0326.01	EG0326.02	EG0326.03	EG0326.04	EG0326.05
<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	50	50	75
<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	rouge/blanc	Noir/Jaune	rouge/blanc	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>	0.34	0.34	0.64	0.64	0.92

Modèle	EG0326.06	EG0326.07	EG0326.08	EG0326.09	EG0326.10
<b>Environnement</b>	Sec ou humide				
<b>Format</b>	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine
<b>Utilisation</b>	Intérieure - extérieure				
<b>Largeur (mm)</b>	75	100	100	150	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>	rouge/blanc	Noir/Jaune	rouge/blanc	Noir/Jaune	rouge/blanc
<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>	0.92	1.26	1.26	1.90	1.90

Modèle	EG0326.11	EG0326.12	EG0326.13	EG0326.14	EG0326.15
<b>Environnement</b>	Sec ou humide				
<b>Format</b>	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine
<b>Utilisation</b>	Intérieure - extérieure				
<b>Largeur (mm)</b>	305	305	610	610	914
<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	rouge/blanc	Noir/Jaune	rouge/blanc	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>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

<b>Modèle</b>	<b>EG0326.16</b>	<b>EG0326.17</b>	<b>EG0326.18</b>	<b>EG0326.19</b>	<b>EG0326.20</b>
<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	1170	1170
<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>	rouge/blanc	Noir/Jaune	rouge/blanc	Noir/Jaune	rouge/blanc
<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>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00