

## EMIRUB CU



L'EMIRUB est un ruban de cuivre lisse, enduit sur une face d'un adhésif acrylique conducteur électrique. L'adhésif est protégé par un papier silicone.

L'EMIRUB permet de réaliser des blindages électromagnétiques et radioélectriques, de câbles souples et rigides, boîtiers...

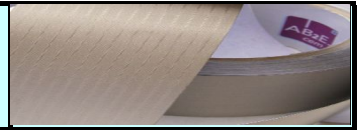
D'un excellent blindage et d'une bonne conductivité, l'EMIRUB a aussi la caractéristique d'être soudable et ainsi, permet des reprises de masse... Ce ruban est Rohs.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classification	Unité	Valeurs / Type	Remarques
<b>Matériaux</b>			
Matériau de Base		Feuille de cuivre	
Adhésif		Conducteur électrique	Acrylique
Protection Adhésif		Papier Silicone	
<b>Tailles Standards</b>			
Epaisseur de cuivre	mm	0.04	
Epaisseur de l'adhésif	mm	0.03	
Epaisseur total	mm	0.07	
Longueur rouleau	m	33	
Largeurs standards	mm	10 / 15 / 20 / 25 / 50	
Largeur maximale	mm		
Découpe en forme		Possible	Sur Plan
<b>Propriétés Générales</b>			
Résistance de Surface	$\Omega/\square$	< 0,5 (typ. 0.035)	JIS K 7194
Résistance Volumique	$\Omega/\square$	< 0,1 (typ. 0.008)	JIS K 7194
Force d'adhésion	g/inch	900	KS A 1107
Température d'utilisation	°C	80	
<b>Spécifications d'utilisation</b>			
Surface de dépose du ruban	La surface doit être propre, libérée des graisses et poussières.		



## EMIRUB NI



L'EMIRUB est un ruban de tissu lisse, enduit sur une face d'un adhésif acrylique conducteur électrique. L'adhésif est protégé par un papier silicone.

Lors de l'application du ruban sur le support, la dispersion de la colle sur ce dernier au moment de l'écrasement et la nature de sa viscosité entraîne une continuité électrique entre le ruban et son support avec une très faible résistance électrique.

D'un excellent blindage et d'une bonne conductivité, l'EMIRUB a aussi la caractéristique d'être très souple, difficilement déchirable et facile d'utilisation avec sa face adhésive.

L'EMIRUB permet de réaliser des blindages électromagnétiques et radioélectriques, principalement de câbles souples et rigides, là où le ruban cuivre n'est pas adapté.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classification	Unité	Valeurs / Type	Remarques
Matériaux			
Matériau de Base		Tissu Nickel & Cuivre	
Adhésif		Acrylique	Conducteur électrique
Protection Adhésif		Papier Silicone	
Tailles Standards			
Epaisseur du tissu	mm	0.10	
Epaisseur de l'adhésif	mm	0.04	
Epaisseur total	mm	0.14	
Longueur	m	33	
Largeurs standards	mm	10 / 25 / 50	Autres largeurs sur demande
Propriétés Générales			
Température d'utilisation	°C	- 30 à + 85	
Résistance de Surface	$\Omega/\square$	< 0.11	JIS K 7194
Résistance Volumique	$\Omega/\square$	< 0.03	JIS K 7194
Pouvoir d'adhésion	g/mm	382	KS A 1107
Spécifications d'utilisation			
Surface de dépose du ruban	La surface doit être propre, libérée des graisses et poussières.		



## EMIRUB AL



L'EMIRUB est un ruban d'aluminium lisse, enduit sur une face d'un adhésif acrylique conducteur électrique. L'adhésif est protégé par un papier silicone.

L'EMIRUB permet de réaliser des blindages électromagnétiques et radioélectriques, de câbles souples et rigides, boîtiers...

D'un excellent blindage et d'une bonne conductivité, l'EMIRUB a aussi la caractéristique d'être soudable et ainsi, permet des reprises de masse... Ce ruban est Rohs.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classification	Unité	Valeurs / Type	Remarques
<b>Matériaux</b>			
Matériau de Base		Feuille aluminium	
Adhésif		Conducteur électrique	Acrylique
Protection Adhésif		Papier Silicone	
<b>Tailles Standards</b>			
Epaisseur de l'aluminium	mm	0.04	
Epaisseur de l'adhésif	mm	0.03	
Epaisseur total	mm	0.07	
Longueur rouleau	m	50	
Largeurs standards	mm	6 / 10 / 15 / 25 / 30 / 38 / 50 / 60	
Largeur maximale	mm	500	
Découpe en forme		Possible	Sur Plan
<b>Propriétés Générales</b>			
Résistance de Surface	$\Omega/\square$	< 0,5	JIS K 7194
Résistance Volumique	$\Omega/\square$	< 0,1	JIS K 7194
Force d'adhésion	g/inch	900	KS A 1107
Température d'utilisation	°C	80	
<b>Spécifications d'utilisation</b>			
Surface de dépose du ruban	La surface doit être propre, libérée des graisses et poussières.		

