

## Flexmetal & Flexam

L'élastomère est un matériau **souple** contenant des **particules d'aimants**. Le **FLEXMETAL** et **FLEXAM** permettent une aimantation sur toute surface non métallique.



FLEXAM



FLEXMETAL



Affichage en intérieur  
(élastomère ferreux sur FLEXAM adhésif)



Le **FLEXMETAL** est un élastomère ferreux souple non magnétique.

Le **FLEXAM** est un élastomère magnétique brut dont certains modèles ont une face adhésive.

En plus des formats déjà existants, Arelec Solution vous donne la possibilité d'obtenir des dimensions sur-mesure.

Modèle	Epaisseur (en mm)	Longueur (en m)	Largeur (en mm)	Force typique (en g/cm <sup>2</sup> )	Caractéristiques	Référence	Quantité par plus petit conditionnement
FLEXAM	0.4	30	620	20	Brut	<b>0661068</b>	30
	0.5	30	620	20	Brut	<b>0661061</b>	30
	0.7	30	620	35	Brut	<b>0721061</b>	30
	0.7	15	600	35	Brut Adhésif	<b>0721069</b>	15
	1.5	15	620	55	Brut Adhésif	<b>0701055</b>	15
FLEXMETAL	0.5	30	620	20	Brut	<b>0278096</b>	30
	0.5	30	620	20	Adhésif	<b>0278106</b>	30
	0.6	30	620	20	Blanc Mat	<b>0278071</b>	30