



15 Aimants au plastonéodyme, Aimants au plastoferrite

Matière aimantée flexible, à découper et facile à travailler

- Film magnétique à haute puissance avec jusqu'à 5 fois plus d'attraction magnétique par rapport à un plastoferrite
- Utilisation polyvalente, puissance magnétique limitée
- Matériau résistant à l'huile disponible sur demande
- Autocollant

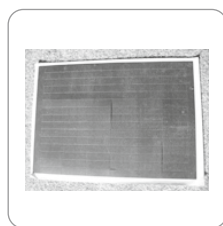
PN Plastonéodyme (extra fortes)



Plaques
magnétiques

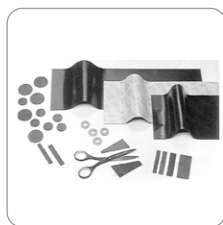


Rubans de feuilles
magnétiques



pour aimants

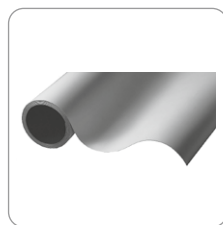
PF Plastoferrite



Plaques
magnétiques



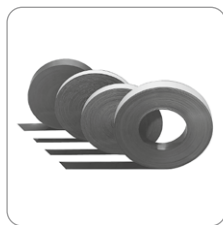
Rubans magné-
tiques profilés



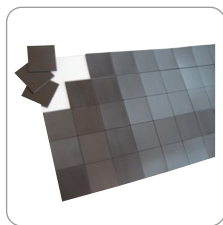
Feuilles
magnétiques



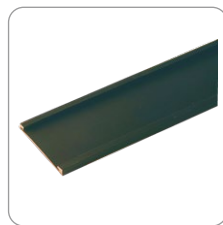
Découpes de
feuilles magnétiques



Rubans de feuilles
magnétiques



Découpes de
feuilles magnétiques



Rubans magné-
tiques profilés
pour étiquettes



**Demande
spécifique client***

***Demande spécifique client concernant les aimants**
Coupes / forme / matériaux / magnétisation /
revêtement / température de travail / selon dessin...

**Informations
techniques**



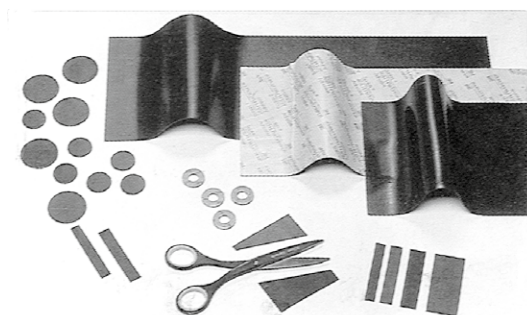
Plaques magnétiques, extra fortes

Matériau: **Plastonéodyme PN60/72**

Température: max. 120°C

Exécution: brut, gris

Application: Pour une utilisation en extérieur, nous conseillons une protection sous forme de spray vernis de type Nitro Kombi.



Dimensions			Réf.	Force N/cm ²	Magnétisation
Épaisseur mm	Longueur	Largeur			
1.0	450	150	M36210.7	4.8	le long
1.0	450	150	M36210.9	4.8	le long
1.5	450	150	M36215.7	7.0	le long
1.5	450	150	M36215.9	7.0	le long
2.0	450	150	M36220.7	8.1	le long
2.0	450	150	M36220.9	8.1	le long



M36215.7



M36215.9

Rubans magnétiques profilés

Matériau: **Plastonéodyme PN60/72**

Température: max. 120°C

Exécution: brut, gris

Application: Pour une utilisation en extérieur, nous conseillons une protection sous forme de spray vernis de type Nitro Kombi.

Dimensions			Réf.	Force N/cm ²	Magnétisation	Remarques
Épaisseur mm	Longueur	Largeur				
2.0	220	30	M36232.9	8.1	transversalement	
2.0	1000	15	M36261.8		épaisseur	pour le renforcement du système



Autres largeurs sur demande.

Code:

.7 = multi-pôle, magnétisé

.8 = aimanté en épaisseur

.9 = multi-pôle magnétisé, autocollant, adhésif Nitto 5000NS, il est fortement conseillé de procéder à un essai pour chaque application



Demande spécifique client*

*Demande spécifique client concernant les aimants
Coupes / forme / matériaux / magnétisation /
revêtement / température de travail / selon dessin...

Informations techniques



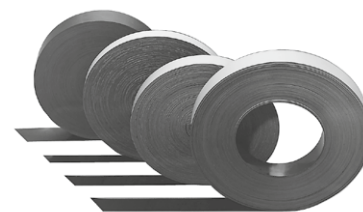
Rubans de feuilles magnétiques, autocollant, extra fortes

Matériau: **Plastonéodyme PN60/72**


Température: max. 120°C

Exécution: brut, gris, autocollant

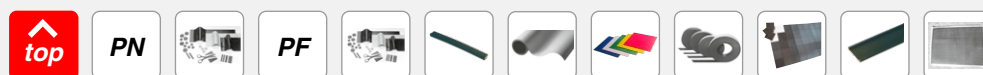
Application: à usage intérieur ou extérieur, p. ex. pour panneaux de réclame, étiquettes pour étagères, panneaux indicateurs et tableaux de planning, recouvrements, etc. Il est fortement conseillé de procéder à un essai pour chaque application. Pour une utilisation en extérieur, nous conseillons une protection sous forme de spray vernis de type Nitro Kombi.



M36320.9

Dimensions			Réf.	Force	Magnétisation
Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur m		N/cm ²	
0.3	10	5.0	M36510.9	1.4	transversalement
0.3	15	5.0	M36515.9	1.4	transversalement
0.3	20	5.0	M36520.9	1.4	transversalement
0.3	25	5.0	M36525.9	1.4	transversalement
0.3	30	5.0	M36530.9	1.4	transversalement
0.5	10	5.0	M36610.9	2.4	transversalement
0.5	15	5.0	M36615.9	2.4	transversalement
0.5	20	5.0	M36620.9	2.4	transversalement
0.5	25	5.0	M36625.9	2.4	transversalement
0.5	30	5.0	M36630.9	2.4	transversalement
1.0	10	2.5	M36410.9	4.8	transversalement
1.0	10	5.0	M36310.9	4.8	transversalement
1.0	15	2.5	M36415.9	4.8	transversalement
1.0	15	5.0	M36315.9	4.8	transversalement
1.0	20	2.5	M36420.9	4.8	transversalement
1.0	20	5.0	M36320.9	4.8	transversalement
1.0	25	2.5	M36425.9	4.8	transversalement
1.0	25	5.0	M36325.9	4.8	transversalement
1.0	30	2.5	M36430.9	4.8	transversalement
1.0	30	5.0	M36330.9	4.8	transversalement

Livable par rouleau, adhésif Nitto 5000NS, il est fortement conseillé de procéder à un essai pour chaque application



 **Demande spécifique client***

***Demande spécifique client concernant les aimants**
Coupes / forme / matériaux / magnétisation / revêtement / température de travail / selon dessin...

Informations techniques



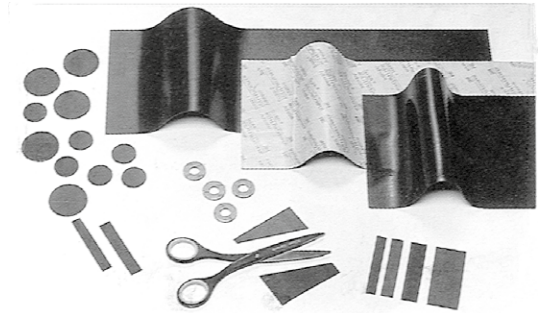
Plaques magnétiques

Matériau: **Plastoferrite PF 11/19 CPE**

Température: max. 70°C

Exécution: brut, brun

Application: Pour une utilisation en extérieur, nous conseillons une protection sous forme de spray vernis de type Nitro Kombi.



Dimensions			Réf.	Poids g	Force N/cm ²	Magnétisation
Épaisseur mm	Longueur	Largeur				
1.0	450	150	M395.7	290	0.50 / 0.9*	le long
1.0	450	150	M395.9	290	0.50 / 0.9*	le long
1.5	450	150	M396.7	435	0.60 / 1.0*	le long
1.5	450	150	M396.9	435	0.60 / 1.0*	le long
2.0	450	150	M397.7	580	0.70 / 1.1*	le long
2.0	450	150	M397.9	580	0.70 / 1.1*	le long
3.0	450	150	M202.7	870	0.85 / 1.2*	le long
3.0	450	150	M202.9	870	0.85 / 1.2*	le long

* avec extrémité en fer

Code:

- .7 = aimanté le long en épaisseur, multipôles
- .9 = aimanté le long en épaisseur, multipôles, autocollant, adhésif Nitto 5000NS, il est fortement conseillé de procéder à un essai pour chaque application



Demande spécifique client*

***Demande spécifique client concernant les aimants**
Coupes / forme / matériaux / magnétisation / revêtement / température de travail / selon dessin...

Informations techniques



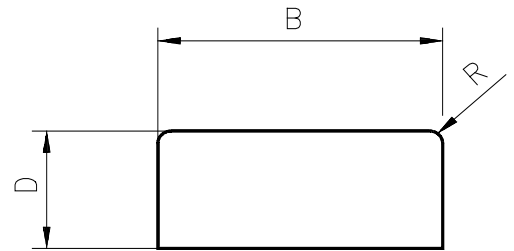
Rubans magnétiques profilés


Matériau: **Plastoferrite PF 3/20 SR**

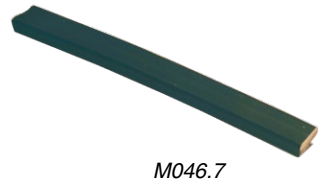
Température: max. 80°C

Exécution: brut, brun (autocollant sur demande)

Livrable en rouleau, découpé au mètre (avec supplément) ou suivant vos indications.



Dimensions			Longueur	Réf.	Poids	Force	Magnétisation
B	D	R					
mm	mm	mm	m		g/m	N/cm	
8.0	4.2	1	50	M044.7	120	0.65	le long
9.0	2.0	-	100	M195.7	80	0.60	le long
9.5	3.6	2	50	M045.7	120	0.65	le long
11.0	4.8	1	50	M046.7	180	0.85	le long
12.0	1.5	1	100	M196.7	70	0.40	le long
20.0	2.0	-	100	M197.7	160	1.00	le long
40.0	2.0	-	50	M049.7	300	2.00	le long
50.0	2.0	-	50	M050.7	412	2.50	le long



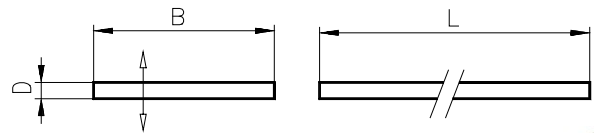
Rubans magnétiques profilés


Matériau: **Plastoferrite PF 11/19 CPE**

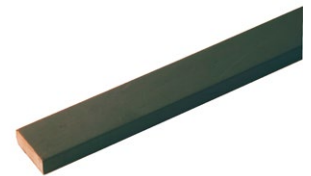
Température: max. 70°C

Exécution: brut, brun

Tolérance dim. B: ±0.6 mm, Tolérance dim. D: ±0.3 mm



Dimensions			Réf.	Poids	Force	Magnétisation
B	D	L				
mm	mm	mm		g	N/cm	
15.0	6.0	1000	M101.7	325	2.0	le long
15.0	6.0	1000	M101.8	325	1.0	épaisseur
30.0	3.0	~220	M100.7	75	4.5/5.5*	le long
30.0	3.0	220	M100.8	75	1.2	épaisseur
30.0	3.0	220	M100.9	75	4.5/5.5*	le long



Code: * avec extrémité en fer

- .1 = non aimanté
- .7 = aimanté en épaisseur, multipôles
- .8 = aimanté en épaisseur
- .9 = aimanté en épaisseur, multipôles, autocollant une face, adhésif Nitto 5000NS, il est fortement conseillé de procéder à un essai pour chaque application



 **Demande spécifique client***

***Demande spécifique client concernant les aimants**
Coupes / forme / matériaux / magnétisation / revêtement / température de travail / selon dessin...

Informations techniques

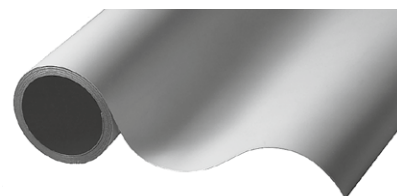


Feuilles magnétiques

Matériau: **Plastoferrite PF 5/15 CPE**

Température: max. 70°C

Exécution: brut, brun
blanc: revêtement PVC 0.1mm, mat
autocollant: Adhésif «Chinese standard», il est fortement conseillé de procéder à un essai pour chaque application



Feuilles magnétiques, résistant à: l'eau saline, alcool, produit vaisselle

Application: usage à l'intérieur ou à l'extérieur, par ex. pour panneaux de publicité, étiquettes pour étagères, panneaux indicateurs et tableaux de planning, recouvrements, etc.

Dimensions			Réf.	Exécution	Force N/cm ²	Poids kg	Magnétisation multi-pôle une face
Epaisseur mm	Largeur mm	Longueur m					
0.5	1000	20	M855N	brut	0.24	36	le long
0.5	615	30	M850.9	autocollant	0.24	39	le long
0.6	615	30	Mauro 6W	blanc	0.24	40	le long
0.6	1000	20	M855W	blanc	0.24	43	le long
0.75	615	30	Mauro 75N	brut	0.40	52	le long
0.75	615	30	M851.9	autocollant	0.40	55	le long
0.85	615	30	Mauro 9W	blanc	0.40	55	le long
0.85	1000	10	M856W	blanc	0.40	33	le long
1.5	1000	10	M857N	brut	0.68	55	le long
1.5	1000	10	M853.9	autocollant	0.68	56	le long
1.6	1000	10	M857W	blanc	0.68	56	le long

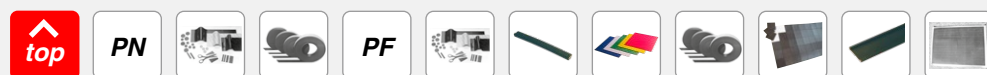
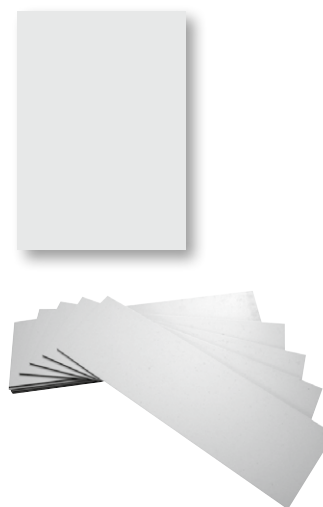
Coupes standard blanc, mat

Matériau: **Plastoferrite PF 5/15 CPE**

Exécution: blanc; Revêtement PVC0.1mm

Température: max. 70°C

Dimensions			Réf.	Force N/cm ²	VPE
Epaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm			
0.60	210 (A4)	297	30458	0.24	1
0.85	15	60	30460	0.40	100
0.85	20	80	30461	0.40	100
0.85	25	80	30462	0.40	100
0.85	30	100	30463	0.40	100
0.85	50	150	30464	0.40	100



Demande
spécifique client*

*Demande spécifique client concernant les aimants
Coupes / forme / matériaux / magnétisation /
revêtement / température de travail / selon dessin...

Informations
techniques



Feuilles magnétiques de couleur

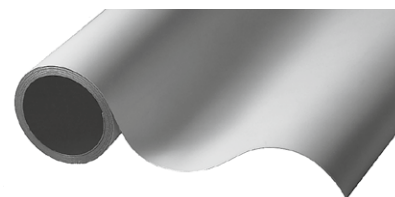
Matériau: **Plastoferrite PF 5/15 CPE**

Température: max. 70°C

Exécution: de couleur: revêtement PVC0.1mm

Feuilles magnétiques, résistant à: l'eau saline, alcool, produit vaisselle

Application: usage à l'intérieur ou à l'extérieur, par ex. pour panneaux de publicité, étiquettes pour étagères, panneaux indicateurs et tableaux de planning, recouvrements, etc.



Dimensions			Réf.	Couleur	Force	Poids	Magnétisation
Epaisseur	Largeur	Longueur	✉		N/cm ²	kg	multi-pôle une face
mm	mm	m					
0.85	615	30	M852.03	bleu	0.40	55	le long
0.85	615	30	M852.01	jaune	0.40	55	le long
0.85	615	30	M852.05	vert	0.40	55	le long
0.85	615	30	M852.04	orange	0.40	55	le long
0.85	615	30	M852.02	rouge	0.40	55	le long
0.85	615	30	M852.09	noir	0.40	55	le long

Dimensions			Réf.	Force	poids de la pièce	Couleur	Magnétisation
Epaisseur	Largeur	Longueur	✉	N/cm ²	kg		multi-pôle une face
mm	mm	mm					
0.85	140	140	Mauro blau	0.40	0.055	bleu	le long
0.85	140	140	Mauro gelb	0.40	0.055	jaune	le long
0.85	140	140	Mauro grün	0.40	0.055	vert	le long
0.85	140	140	Mauro rot	0.40	0.055	rouge	le long
0.85	140	140	Mauro weiss	0.40	0.055	blanc	le long



**✉ Demande
spécifique client***

***Demande spécifique client concernant les aimants**
Coupes / forme / matériaux / magnétisation /
revêtement / température de travail / selon dessin...

**Informations
techniques**

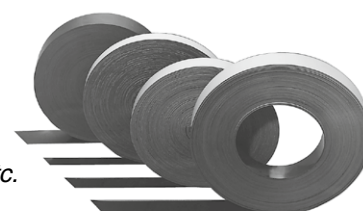



Rubans de feuilles magnétiques

Matériau: blanc (PVC 0.1mm) **Plastoferrite PF 5/15 CPE**, brun autocollant **Plastoferrite PF 7/18 CPE**, brun

Température: max. 70°C

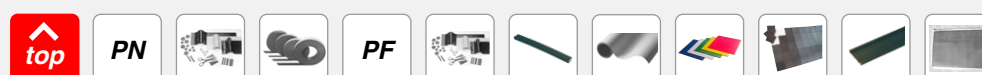
Application: usage à l'intérieur ou à l'extérieur, par ex. pour panneaux de publicité, étiquettes pour étagères, panneaux indicateurs et tableaux de planning, recouvrements, etc.



Dimensions		Longueur m	Réf. 	Exécution	Force N/cm ²	Poids kg	Magnétisation multi-pôle une face
Largeur mm	Epaisseur mm						
10	0.85	30	30085	blanc	0.40	0.9	le long
10	0.75	30	30090	autocollant 1)	0.40	0.9	le long
10	1.50	15	30450	autocollant 2)	0.68	0.9	le long
15	0.85	30	30086	blanc	0.40	1.35	le long
15	0.75	30	30091	autocollant 1)	0.40	1.35	le long
15	1.50	15	30445	autocollant 2)	0.68	1.35	le long
20	0.85	30	30087	blanc	0.40	1.80	le long
20	0.75	30	30092	autocollant 1)	0.40	1.80	le long
20	1.50	15	30446	autocollant 2)	0.68	1.80	le long
25	0.85	30	30088	blanc	0.40	2.25	le long
25	0.75	30	30093	autocollant 1)	0.40	2.25	le long
25	1.50	15	30447	autocollant 2)	0.68	2.25	le long
30	0.85	30	30089	blanc	0.40	2.70	le long
30	0.75	30	30094	autocollant 1)	0.40	2.70	le long
30	1.50	15	30448	autocollant 2)	0.68	2.70	le long
40	0.85	30	30096	blanc	0.40	3.30	le long
50	0.85	30	30097	blanc	0.40	4.00	le long
100	0.85	30	30098	blanc	0.40	8.00	le long

1) Adhésif «Chinese standard», il est fortement conseillé de procéder à un essai pour chaque application

2) Adhésif Nitto 5000NS, il est fortement conseillé de procéder à un essai pour chaque application



 **Demande spécifique client***

***Demande spécifique client concernant les aimants**
Coupes / forme / matériaux / magnétisation / revêtement / température de travail / selon dessin...

Informations techniques



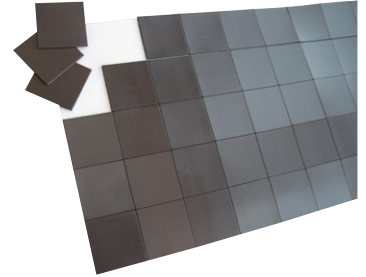
Coupes standard


Matériau: **Plastoferrit PF 7/18 CPE**

Exécution: autocollant, brun

Température: max. 70°C

Application: usage à l'intérieur ou à l'extérieur, par ex. pour panneaux de publicité, étiquettes pour étagères, panneaux indicateurs et tableaux de planning, recouvrements, etc.



Dimensions			Réf.	Force	VPE	Magnétisation
Epaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm		N/cm ²		multi-pôle une face
0.75	20	20	30015	0.40	100	le long
0.75	25	25	30412	0.40	100	le long
1.50	30	30	30410	0.68	50	le long

Adhésif «Chinese standard», il est fortement conseillé de procéder à un essai pour chaque application



 **Demande
spécifique client***

***Demande spécifique client concernant les aimants**
Coupes / forme / matériaux / magnétisation /
revêtement / température de travail / selon dessin...

**Informations
techniques**

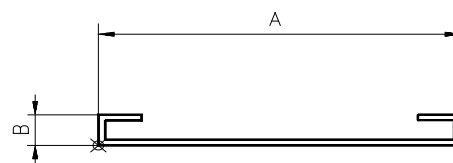


Rubans magnétiques profilés pour étiquettes

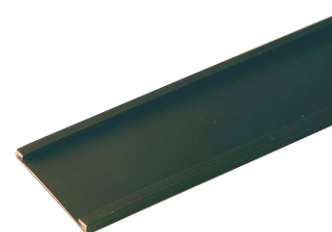
Matériau: **Plastoferrite PF 3/20 SR, brun**

Exécution: **brut, brun**

Livable en rouleau, découpé au mètre (avec supplément)
ou suivant vos indications.



Dimensions		Rouleaux m	Réf.	Magnétisation
A mm	B mm			
10	3	50	C10M	le long
15	3	50	C15M	le long
20	3	50	C20M	le long
25	3	50	C25M	le long
30	3	50	C30M	le long
40	3	50	C40M	le long
50	3	25	C50M	le long



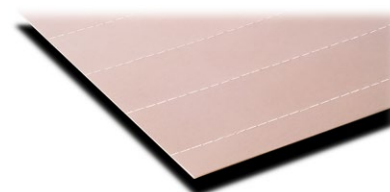
C30M

Feuille de recouvrement transparente

Longueur	Réf.
1 m	C10F
1 m	C15F
1 m	C20F
1 m	C25F
1 m	C30F
1 m	C40F
1 m	C50F

Jeu d'étiquettes en papier blanc, feuilles A4 perforées

Longuer totale des étiquettes	Réf.
45.1 m	C10P
25.2 m	C15P
17.8 m	C20P
27.3 m	C25P
21.0 m	C30P
14.7 m	C40P
12.6 m	C50P



C10P



Demande spécifique client*

***Demande spécifique client concernant les aimants**
Coupes / forme / matériaux / magnétisation /
revêtement / température de travail / selon dessin...

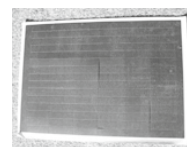
Informations techniques



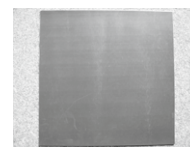
Matériaux métalliques flexibles pour aimants

Matériaux: **Plaques d'acier flexibles en matière synthétique**

Exécution: couleur antracite + autocollant



30431



30430

Dimensions	Réf.	VE	commentaires
mm			
500 x 500 x 1.3	30430	1	
45 x 15 x 1.3	30431	90	perforé



PN



PF



 Demande
spécifique client*

*Demande spécifique client concernant les aimants
Coupes / forme / matériaux / magnétisation /
revêtement / température de travail / selon dessin...

Informations
techniques