



Magnetfolien, weiss beschichtet, matt
Feuilles magnétiques, revêtement blanc, épuise

Werkstoff: *Plastoferrit PF 9/21p*
Matériau: *Plastoferrite PF 9/21p*

Ausführung: *mehrpölig, einseitig magnetisiert mit PVC-Beschichtung*
Exécution: *multi-pôle, une face magnétisée avec revêtement PVC soudé*

Temperatur:
Température: *80°C*

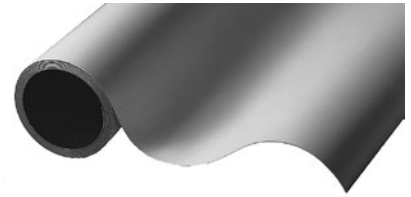
Magnetfolien beständig gegen: Salzwasser, Alkohol, Natriumkarbonat 2%, Ammoniaklösung 10%
Feuilles magnétiques, résistant à: l'eau saline, alcool, carbonate de sodium 2%, ammoniacate 10%

Anwendung: *Innen und Aussen z.B. für Reklametafeln, Gestellbeschriftungen, Hinweis- und Planungstafeln, Spritzabdeckungen, usw.*

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.*

Lieferbar per Rolle, Laufmeter oder gemäss Ihren Angaben zugeschnitten.

Livrabile en rouleau, découpé au mètre ou suivant vos indications.



	Dicke Epaisseur mm	Breite Largeur mm	Rollenlänge Longueur m	Haftkraft Force N/cm ²	Rollengewicht Poids kg
Mauro 6W	0.6	615	30	0.24	40
Mauro 9W	0.85	615	30	0.40	55
M855W	0.6	1000	20	0.24	43
M856W	0.9	1000	10	0.42	33
M857W	1.6	1000	10	0.68	56



Magnetfolien, matt, farbig beschichtet Feuilles magnétiques, revêtement de couleur épaisse

Werkstoff: Plastoferrit PF 9/21p
Matériau: Plastoferrite PF 9/21p

Ausführung: mehrpolig, einseitig magnetisiert mit PVC-Beschichtung
Exécution: multi-pôle, une face magnétisée avec revêtement PVC soudé

Temperatur:
Température: 80°C

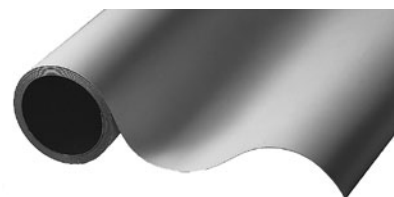
Magnetfolien beständig gegen: Salzwasser, Alkohol, Natriumkarbonat 2%, Ammoniaklösung 10%
Feuilles magnétiques, résistant à: l'eau saline, alcool, carbonate de sodium 2%, ammoniacate 10%

Anwendung: Innen und Aussen z.B. für Reklametafeln, Gestellbeschriftungen, Hinweis- und Planungstafeln, Spritzabdeckungen, usw.

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.

Lieferbar per Rolle, Laufmeter oder gemäss Ihren Angaben zugeschnitten.

Livrabile en rouleau, découpé au mètre ou suivant vos indications.



Farbe Couleur	Dicke Epaisseur	Breite Largeur	Rollenlänge Longueur	Haftkraft Force	
	mm	mm	m	N/cm ²	
M852.01	gelb / jaune	0.85	615	30	0.40
M852.02	rot / rouge	0.85	615	30	0.40
M852.03	blau / bleu	0.85	615	30	0.40
M852.04	orange / orange	0.85	615	30	0.40
M852.05	grün / vert	0.85	615	30	0.40
M852.09	schwarz / noir	0.85	615	30	0.40

Magnetfolienzuschnitte farbig découpes de feuilles magnétiques en couleur

	Abmessungen Dimensions mm	Hubkraft Force N/cm ²
MAURO WEISS	140 x 140 x 0.85	0.40
MAURO GELB	140 x 140 x 0.85	0.40
MAURO BLAU	140 x 140 x 0.85	0.40
MAURO ROT	140 x 140 x 0.85	0.40
MAURO GRUEN	140 x 140 x 0.85	0.40





Magnetfolien, selbstklebend Feuilles magnétiques, autocollant

Werkstoff: Plastroferrit PF 9/21p
Matériau: Plastroferrite PF 9/21p

Ausführung: mehrpolig, einseitig magnetisiert
Exécution: multi-pôle, une face magnétisée

Temperatur:
Température: 80°C



Anwendung: Innen und Aussen z.B. für
Reklametafeln, Gestellbeschriftungen, Hinweis- und Pla-
nungstafeln, Spritzabdeckungen, usw.

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.

Lieferbar per Rolle, Laufmeter oder gemäss Ihren Angaben
zugeschnitten.

Livable en rouleau, découpé au mètre ou suivant vos indi-
cations.

	Dicke Epaisseur	Breite Largeur	Rollenlänge Longueur	Haftkraft Force	Rollengewicht Poids
	mm	mm	m	N/cm ²	kg
M850.9	0.5	615	30	0.24	39
M851.9	0.75	615	30	0.40	55
M853.9	1.5	1000	10	0.68	55

Magnetfolienzuschnitte découpes de feuilles magnétiques

	Dicke Epaisseur	Breite Largeur	Länge Longueur	Haftkraft Force	VPE UPE
	mm	mm	mm	N/cm ²	
30015	0.75	20	20	0.40	100
30412	0.75	25	25	0.40	100
30410	1.50	30	30	0.68	50





Magnetfolien, roh Feuilles magnétiques, brut

Werkstoff: Plastoferrit PF 9/21p
Matériau: Plastoferrite PF 9/21p

Ausführung: mehrpolig, einseitig magnetisiert
Exécution: multi-pôle, une face magnétisée

Temperatur:
Température: 80°C

**Magnetfolien beständig gegen: Salzwasser, Alkohol,
Natriumkarbonat 2%, Ammoniaklösung 10%**
**Feuilles magnétiques, résistant à: l'eau saline,
alcool, carbonate de sodium 2%, ammoniacate 10%**

Anwendung: Innen und Aussen z.B. für
Reklametafeln, Gestellbeschriftungen, Hinweis- und
Planungstafeln, Spritzabdeckungen, usw.

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

Lieferbar per Rolle, Laufmeter oder gemäss Ihren Anga-
ben zugeschnitten.

Livable en rouleau, découpé au mètre ou suivant vos
indications.



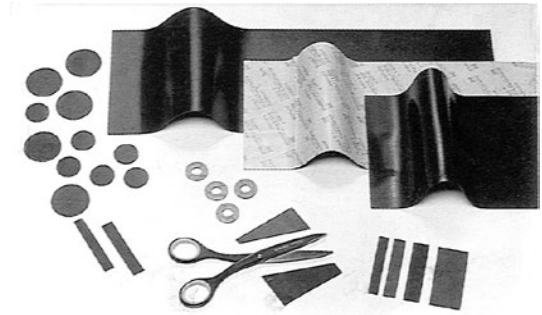
	Dicke Epaisseur	Breite Largeur	Rollenlänge Longueur	Haftkraft Force	Rollengewicht Poids
	mm	mm	m	N/cm ²	kg
MAURO 75N	0.75	615	30	0.40	52
M855N	0.5	1000	20	0.24	21
M857N	1.5	1000	10	0.68	57



Magnetplatten, ölbeständig
Plaques magnétiques résistant à l'huile

Werkstoff:
Matériau: *Plastoferrit PF 9/21Nitril*

Temperatur:
Température: *100°C*



	Abmessungen, mm Dimensions			Gewicht Poids g	Haftkraft Force N/cm ²	Diagramm Diagramme
	D	L	B			
M395.7	1.0	450	150	290	0.50 / 0.9*	
M395.9	1.0	450	150	290	0.50 / 0.9*	
M396.7	1.5	450	150	435	0.60 / 1.0*	—
M396.9	1.5	450	150	435	0.60 / 1.0*	—
M397.7	2.0	450	150	580	0.70 / 1.1*	—
M397.9	2.0	450	150	580	0.70 / 1.1*	—
M202.7	3.0	450	150	870	0.85 / 1.2*	21
M202.9	3.0	450	150	870	0.85 / 1.2*	21

* mit Eisenrückschluss
* avec extrémité en fer

Code:

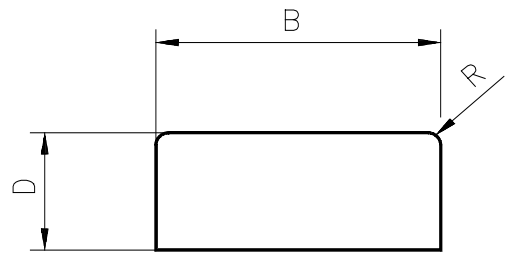
- .7 = mehrpolig durch Dicke magnetisiert
aimanté en épaisseur, multipôles
- .9 = mehrpolig durch Dicke magnetisiert, selbstklebend
aimanté en épaisseur, multipôles, autocollant



Magnetprofile

Rubans magnétiques profilés

Werkstoff: Plastoferrit PF 4/19SR
Matériau: Plastoferrite PF 4/19SR
Temperatur: max. 80 °C
Température: max. 80 °C
Ausführung: roh, braun, einseitig magnetisiert,
(selbstklebend auf Anfrage)
Exécution: brut, brun, une face aimanté
(autocollant sur demande)



	Abmessungen, mm Dimensions			Länge bis Longueur m	Gewicht Poids g/m	Hubkraft Force N/cm	Diagramm Diagramme
	B	D	R				
M044.7	8.0	4.2	1	50	120	0.65	22
M195.7	9.0	2.0	–	100	80	0.60	48/49
M045.7	9.5	3.6	2	50	120	0.65	22
M046.7	11.0	4.8	1	50	180	0.85	22
M196.7	12.0	1.5	1	100	70	0.40	48/49
M197.7	20.0	2.0	–	100	160	1.00	48/49
M049.7	40.0	2.0	–	50	300	2.00	50
M050.7	50.0	2.0	–	50	412	2.50	50

Magnetprofile, ölbeständig

Rubans magnétiques profilés résistant à l'huile

Werkstoff: Plastoferrit PF 9/21Nitril
Matériau: Plastoferrit PF 9/21Nitril

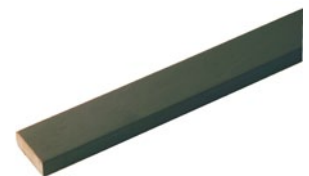
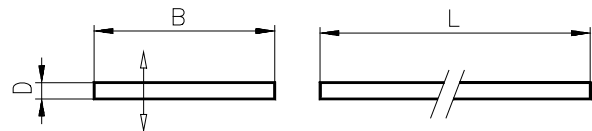
Toleranz Mass B:
Tolérance dim. B: ±0.6 mm

Toleranz Mass D:
Tolérance dim. D: ±0.3 mm

Temperatur:
Température: max. 100°C

Code:

- .1 = unmagnetisch / non aimanté
- .7 = mehrpolig durch Dicke magnetisiert / aimanté en épaisseur, multipôles
- .8 = durch Dicke magnetisiert / aimanté en épaisseur
- .9 = mehrpolig durch Dicke magnetisiert, einseitig selbstklebend
aimanté en épaisseur, multipôles, autocollant une face



	Abmessungen, mm Dimensions			Gewicht Poids g	Hubkraft Force N/cm	Diagramm Diagramme
	B	D	L			
M101.7	15.0	6.0	1000	325	2.0	23
M101.8	15.0	6.0	1000	325	1.0	
M100.7	30.0	3.0	220	75	2.5/3.3*	23
M100.8	30.0	3.0	220	75	1.2	
M100.9	30.0	3.0	~ 220	75	4.5/5.5*	

* mit Eisenrückschluss
* avec extrémité en fer



Magnetfolienbänder, weiss beschichtet Rubans de feuilles magnétiques, revêtement blanc

Werkstoff: Plastoferrit PF 9/21p
Matériau: Plastoferrite PF 9/21p

Temperatur:
Température: max. 80°C

Lieferbar per Rolle
Livvable par rouleau

Anwendung: Innen und Aussen z.B. für
Reklametafeln, Gestellbeschriftungen, Hinweis-
und Planungstafel, Spritzabdeckungen, usw.

Application: à usage intérieur ou extérieur, p. ex.
pour panneaux de réclame, étiquettes pour étagères,
panneaux indicateurs et tableaux de planning,
recouvrements, etc.



	Breite Largeur	Dicke Epaisseur	Rollenlänge Longueur	Hubkraft Force	Ausführung Exécution
30086	15	0.85	30	0.40	weiss / blanc
30087	20	0.85	30	0.40	weiss / blanc
30088	25	0.85	30	0.40	weiss / blanc
30089	30	0.85	30	0.40	weiss / blanc
30096	40	0.85	30	0.40	weiss / blanc
30097	50	0.85	30	0.40	weiss / blanc

Standard-Zuschnitte

	Zuschnitte Découpes mm	Dicke Epaisseur mm	Set zu set de	Hubkraft Force N/cm ²	Ausführung Exécution
30460	15x60	0.85	100	0.40	weiss / blanc
30461	20x80	0.85	100	0.40	weiss / blanc
30462	25x80	0.85	100	0.40	weiss / blanc
30463	30x100	0.85	100	0.40	weiss / blanc
30464	50x150	0.85	100	0.40	weiss / blanc



Magnetfolienbänder, selbstklebend Rubans de feuilles magnétiques, autocollant

Werkstoff: Plastoferrit PF 9/21p
Matériau: Plastoferrite PF 9/21p

Temperatur:
Température: max. 80°C

Lieferbar per Rolle
Livvable par rouleau

Anwendung: Innen und Aussen z.B. für
Reklametafeln, Gestellbeschriftungen, Hinweis-
und Planungstafel, Spritzabdeckungen, usw.

Application: à usage intérieur ou extérieur, p. ex.
pour panneaux de réclame, étiquettes pour étagères,
panneaux indicateurs et tableaux de planning,
recouvrements, etc.



	Breite Largeur mm	Dicke Epaisseur mm	Rollenlänge Longueur m	Hubkraft Force N/cm ²	Ausführung Exécution
30091	15	0.75	30	0.40	roh / selbstklebend
30092	20	0.75	30	0.40	roh / selbstklebend
30093	25	0.75	30	0.40	roh / selbstklebend
30094	30	0.75	30	0.40	roh / selbstklebend
30445	15	1.5	15	0.68	roh / selbstklebend
30446	20	1.5	15	0.68	roh / selbstklebend
30447	25	1.5	15	0.68	roh / selbstklebend
30448	30	1.5	15	0.68	roh / selbstklebend

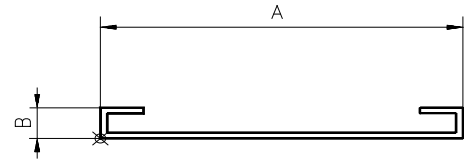


Magnetische Etikettenprofile Rubans magnétiques profilées pour étiquettes

Werkstoff: Plastoferrit PF 4/19SR, braun
Matériau: Plastoferrite PF 4/19SR, brun

Das Profil kann auch zugeschnitten bezogen werden.

Les rubans sont également livrables coupés sur mesure.



Abmessungen, mm Rollen
Dimensions Rouleaux
A B m

C10M	10	3	50
C15M	15	3	50
C20M	20	3	50
C25M	25	3	50
C30M	30	3	50
C40M	40	3	50
C50M	50	3	25

Folie transparent

Feuille de recouvrement transparente



C30M

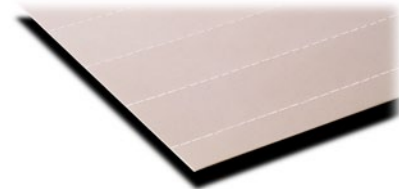
Länge
Longuer

C10F	1 m
C15F	1 m
C20F	1 m
C25F	1 m
C30F	1 m
C40F	1 m
C50F	1 m

Set: Papier weiss, A4-Bogen, querperforiert
Jeu d'étiquettes en papier blanc, feuilles A4 perforées

Etikettenlänge total
Longuer totale des étiquettes

C10P	45.1 m
C15P	25.2 m
C20P	17.8 m
C25P	27.3 m
C30P	21.0 m
C40P	14.7 m
C50P	12.6 m



C10P

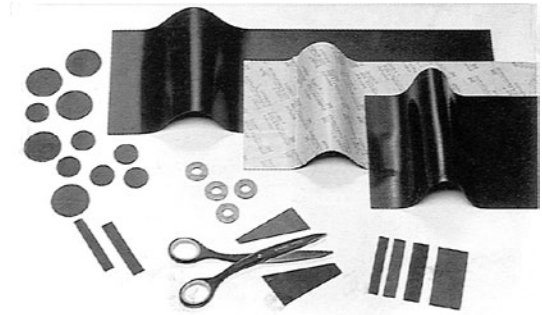
⊗ = CAD-Anfasspunkt / point de saisie CAO



Magnetplatten, extra stark Plaques magnétiques, extra fort

Werkstoff: Plastoneodym PN60/72
Matériau: Plastonéodyme PN60/72

Temperatur: 120°C
Température: 120°C



Abmessungen, mm Dimensions			Haftkraft Force
D	L	B	N/cm ²

M36210.7	1.0	450	150	2.6
M36210.9	1.0	450	150	2.6
M36215.7	1.5	450	150	4.0
M36215.9	1.5	450	150	4.0
M36220.7	2.0	450	150	5.5
M36220.9	2.0	450	150	5.5



Magnetprofile Rubans magnétique

Werkstoff: Plastoneodym PN60/72
Matériau: Plastonéodyme PN60/72

Temperatur: 120°C
Température: 120°C

Abmessungen, mm Dimensions			Haftkraft Force
D	L	B	N/cm ²

M36232.9	2.0	220	30	5.5
M36261.8	2.0	1000	15	für Systembau

Andere Dicken oder Selbstklebende Ausführungen auf Anfrage.
Autres largeurs ou épaisseurs sur demande

Code:

- .7 = mehrpolig, magnetisiert
multi-pôle, magnétisé
- .8 = durch Dicke magnetisiert
aimanté en épaisseur
- .9 = mehrpolig magnetisiert, selbstklebend
multi-pôle magnétisé, autocollant



Magnetfolienbänder, selbstklebend, extra stark
Rubans de feuilles magnétiques, autocollant, extra fort

Werkstoff: *Plastoneodym PN60/72*
Matériau: *Plastonéodyme PN60/72*

Temperatur:
Température: 120°C

Lieferbar per Rolle
Livvable par rouleau

Anwendung: Innen und Aussen z.B. für
Reklametafeln, Gestellbeschriftungen, Hinweis-
und Planungstafel, Spritzabdeckungen, usw.

Application: à usage intérieur ou extérieur, p. ex.
pour panneaux de réclame, étiquettes pour étagères,
panneaux indicateurs et tableaux de planning,
recouvrements, etc.



	Breite Largeur mm	Dicke Epaisseur mm	Rollenlänge Longueur m	Hubkraft Force N/cm ²	Ausführung Exécution
M36315.9	15	1.0	5	2.6	roh / selbstklebend
M36320.9	20	1.0	5	2.6	roh / selbstklebend
M36325.9	25	1.0	5	2.6	roh / selbstklebend
M36330.9	30	1.0	5	2.6	roh / selbstklebend



M36320.9