



15 Plastroferrit-Magnete, Plastroferrit-Magnete

15 Plastroferrites Magnets, Plastroferrites Magnets

Flexibles Magnetmaterial, zum Zuschneiden und bearbeiten gut geeignet

- Hochleistungs-Magnetfolien mit über 5-facher magnetischer Haftkraft gegenüber Plastroferritfolien
- Vielseitig in den Anwendungen, limitierte magnetische Leistung
- Auswahl an Thermoplast und Elastomere Bindemittel
- Auch Ölresistentes Material verfügbar
- Selbstklebende Ausführungen

Flexible magnet material, ready to cut and shape

- High power magnetic foil with up to 5 times more magnetic adhesion compared with plastroferrites
- Versatile in application, limited in magnetic performance
- Choice of thermoplastic or elastomeric matrix material
- Choice of oil resistant qualities
- Choice of self adhesive surface

PF



Magnetfolien
Magnetic foils



Magnetfolienzuschnitte
Blanks of magnetic foils



Magnetfolienzuschnitte
Blanks of magnetic foils



Magnetplatten
Magnetic plates



Magnetprofile
Magnet profiles



Magnetfolienbänder
Magnetic foil strips



Magnetische Etikettenprofile
Magnetic foil strips for labels

PN



Magnetplatten
Magnetic plates



Magnetfolienbänder
Magnetic foil strips

**Kundenspezifische Magnetanfrage,
Werkslieferung**

Zuschnitte / Form / Material / Magnetisierung /
Beschichtung / Temperatur / nach Zeichnung...

[eMail](#)

Your enquiry

Cut / shape / material / magnetization / coating /
working temperature / after drawing...

[eMail](#)



Magnetfolien, weiss beschichtet, matt Magnetic foils, white coated, (mattfinish)

Werkstoff: **Plastoferrit PF 9/21p**
Material: **Plastoferrites PF 9/21p**

Ausführung: *mehrpilig, einseitig magnetisiert mit PVC-Beschichtung*
Execution: *multi-poled, one side magnetised with PVC-coating*

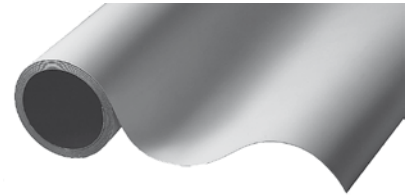
Temperatur:
Temperature: **max. 80°C**

Magnetfolien beständig gegen: Salzwasser, Alkohol, Natriumkarbonat 2%, Ammoniaklösung 10%
Magnetic foils resistant to: salt water, alcohol, sodium carbonate 2%, ammonia solution 10%

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

Application: can be used in- and outdoors, e.g. for advertisements on hoardings or boards, labels for shelves, information and planning boards, splash boards etc.

Lieferbar per Rolle, Laufmeter (mit Verarbeitungszuschlag) oder gemäss Ihren Angaben zugeschnitten.
Delivered in rolls, cut in metres (plus extra-charge for processing) or as requested.



Bestell-Nr. Stock number	Dicke Thickness mm	Breite Breadth mm	Rollenlänge Length m	Haftkraft Pull N/cm ²	Rollengewicht Roll weight 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 Magnetic foils, matt, finish coated

Werkstoff: **Plastoferrit PF 9/21p**
Material: **Plastoferrites PF 9/21p**

Ausführung: *mehrpoleig, einseitig magnetisiert mit PVC-Beschichtung*
Execution: *multi-poled, one side magnetised with PVC-coating*

Temperatur:
Temperature: **max. 80°C**

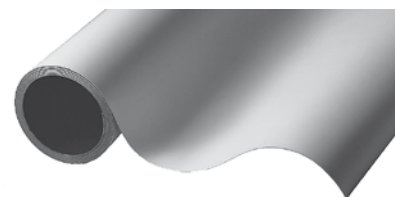
Magnetfolien beständig gegen: Salzwasser, Alkohol, Natriumkarbonat 2%, Ammoniaklösung 10%
Magnetic foils resistant to: salt water, alcohol, sodium carbonate 2%, ammonia solution 10%

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

Application: *can be used in- and outdoors, e.g. for advertisements on hoardings or boards, labels for shelves, information and planning boards, splash boards etc.*

Lieferbar per Rolle, Laufmeter (mit Verarbeitungszuschlag) oder gemäss Ihren Angaben zugeschnitten.

Delivered in rolls, cut in metres (plus extra-charge for processing) or as requested.



Bestell-Nr.
Stock number

	Farbe Color	Dicke Thickness	Breite Breadth	Rollenlänge Length	Haftkraft Pull
		mm	mm	m	N/cm ²
M852.01	gelb / yellow	0.85	615	30	0.40
M852.02	rot / red	0.85	615	30	0.40
M852.03	blau / blue	0.85	615	30	0.40
M852.04	orange / orange	0.85	615	30	0.40
M852.05	grün / green	0.85	615	30	0.40
M852.09	schwarz / black	0.85	615	30	0.40

Magnetfolienzuschnitte farbig Blanks of magnetic foils, coloured

Bestell-Nr.
Stock number

	Abmessungen Dimensions	Hubkraft Lift
	mm	N/cm ²
MAURO WEISS / white	140 x 140 x 0.85	0.40
MAURO GELB / yellow	140 x 140 x 0.85	0.40
MAURO BLAU / blue	140 x 140 x 0.85	0.40
MAURO ROT / red	140 x 140 x 0.85	0.40
MAURO GRÜN / green	140 x 140 x 0.85	0.40

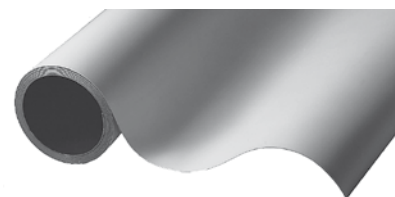




Magnetfolien, selbstklebend Magnetic foils, self-adhesive

Werkstoff: **Plastoferrit PF 9/21p**
Material: **Plastoferrites PF 9/21p**

Ausführung: *mehrpilig, einseitig magnetisiert*
Execution: *multi-poled, one side magnetised*



Temperatur:
Temperature: **max. 80°C**

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

Application: can be used in- and outdoors, e.g. for advertisements on hoardings or boards, labels for shelves, information and planning boards, splash boards etc.

Lieferbar per Rolle, Laufmeter (mit Verarbeitungszuschlag) oder gemäss Ihren Angaben zugeschnitten.

Delivered in rolls, cut in metres (plus extra-charge for processing) or as requested.

Bestell-Nr. Stock number	Dicke Thickness mm	Breite Breadth mm	Rollenlänge Length m	Haftkraft Pull N/cm ²	Rollengewicht Roll weight kg	Kleber «Chinese standard», für jede Anwendung sind Klebversuche dringend anzuraten
M850.9	0.5	615	30	0.24	39	Adhesive «Chinese standard»: preliminary adhesion trials are urgently recommended for any kind of application
M851.9	0.75	615	30	0.40	55	
M853.9	1.5	1000	10	0.68	55	

Magnetfolienzuschnitte Blanks of magnetic foils

Bestell-Nr. Stock number	Dicke Thickness mm	Breite Breadth mm	Länge Length mm	Haftkraft Pull N/cm ²	VPE UPE
30015	0.75	20	20	0.40	100
30412	0.75	25	25	0.40	100
30410	1.50	30	30	0.68	50

Kleber «Chinese standard», für jede Anwendung sind Klebversuche dringend anzuraten

Adhesive «Chinese standard»: preliminary adhesion trials are urgently recommended for any kind of application

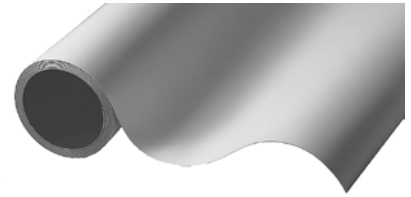




Magnetfolien, roh Magnetic foils, raw

Werkstoff: **Plastoferrit PF 9/21p**
Material: **Plastoferrites PF 9/21p**

Ausführung: *mehrpilig, einseitig magnetisiert*
Execution: *multi-poled, one side magnetised*



Temperatur:
Temperature: **max. 80°C**

Magnetfolien beständig gegen: Salzwasser, Alkohol, Natriumkarbonat 2%, Ammoniaklösung 10%
Magnetic foils resistant to: salt water, alcohol, sodium carbonate 2%, ammonia solution 10%

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

Application: can be used in- and outdoors, e.g. for advertisements on hoardings or boards, labels for shelves, information and planning boards, splash boards etc.

Lieferbar per Rolle, Laufmeter (mit Verarbeitungs-Zuschlag) oder gemäss Ihren Angaben zugeschnitten.

Delivered in rolls, cut in metres (plus extra-charge for processing) or as requested.

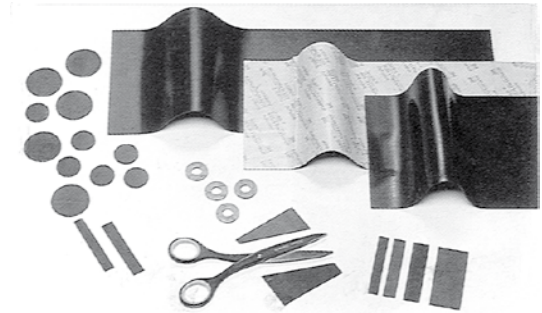
	Dicke Thickness	Breite Breadth	Rollenlänge Length	Haftkraft Pull	Rollengewicht (Roll weight)
Bestell-Nr. Stock number	mm	mm	m force	N/cm ²	kg
MAURO 75N	0.75	615	30	0.40	52
M855N	0.5	1000	20	0.24	21
M857N	1.5	1000	10	0.68	57



Magnetplatten, ölbeständig Magnetic plates, oil-resistant

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

Temperatur:
Temperature: **max. 120°C**



Bestell-Nr. Stock number	Abmessungen, mm Dimensions			Gewicht Weight force g	Haftkraft Pull N/cm ²
	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*
M202.9	3.0	450	150	870	0.85 / 1.2*

* mit Eisenrückschluss
* with steel-pole plate

Code:

- .7 = mehrpolig durch Dicke magnetisiert
magnetised through thickness, multi-poled
- .9 = mehrpolig durch Dicke magnetisiert, selbstklebend, Kleber Nitto 5000NS,
für jede Anwendung sind Klebversuche dringend anzuraten
magnetised through thickness, multi-poled, self-adhesive, adhesive Nitto
5000NS: preliminary adhesion trials are urgently recommended for any
kind of application

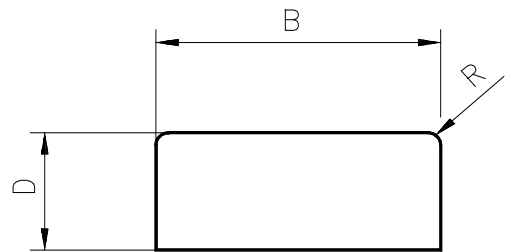


Magnetprofile Magnet profiles

Werkstoff: **Plastoferrit PF 4/19SR**
Material: **Plasto-ferrites PF 4/19SR**

Temperatur: **max. 80 °C**
Temperature:

Ausführung: *roh, braun, einseitig magnetisiert, (selbstklebend auf Anfrage)*
Execution: *raw, brown, one side magnetised (self-adhesive on request)*



Lieferbar per Rolle, Laufmeter (mit Verarbeitungs-Zuschlag) oder gemäss Ihren Angaben.
Delivered in rolls, cut in metres (plus extra-charge for processing) or as requested.



Bestell-Nr. Stock number	Abmessungen, mm Dimensions			Länge bis Length m	Gewicht Weight g/m	Hubkraft Lift N/cm
	B	D	R			
M044.7	8.0	4.2	1	50	120	0.65
M195.7	9.0	2.0	–	100	80	0.60
M045.7	9.5	3.6	2	50	120	0.65
M046.7	11.0	4.8	1	50	180	0.85
M196.7	12.0	1.5	1	100	70	0.40
M197.7	20.0	2.0	–	100	160	1.00
M049.7	40.0	2.0	–	50	300	2.00
M050.7	50.0	2.0	–	50	412	2.50

Magnetprofile, ölbeständig Magnet profiles, oil resistant

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

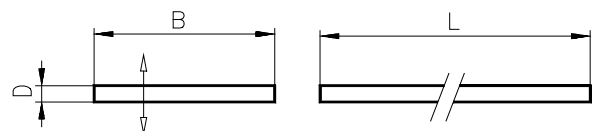
Toleranz Mass B:
Tolerance dim. B: ± 0.6 mm

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

Temperatur:
Temperature: **max. 100°C**

Code:

- .1 = unmagnetisch / unmagnetised
- .7 = mehrpolig durch Dicke magnetisiert / magnetised through thickness, multi -poled
- .8 = durch Dicke magnetisiert / magnetised through thickness
- .9 = mehrpolig durch Dicke magnetisiert, einseitig selbstklebend, Kleber Nitto 5000NS, für jede Anwendung sind Klebversuche dringend anzuraten
magnetised through thickness, multi-poled, one side self-adhesive, adhesive Nitto 5000NS: preliminary adhesion trials are urgently recommended for any kind of application



Bestell-Nr. Stock number	Abmessungen, mm Dimensions			Gewicht Weight g	Hubkraft Lift N/cm
	B	D	L		
M101.7	15.0	6.0	1000	325	2.0
M101.8	15.0	6.0	1000	325	1.0
M100.7	30.0	3.0	~ 220	75	2.5/3.3*
M100.8	30.0	3.0	220	75	1.2
M100.9	30.0	3.0	220	75	4.5/5.5*

* mit Eisenrückschluss
* with steel-pole plate



Magnetfolienbänder, weiss beschichtet Magnetic foil strips, white coated

Werkstoff: **Plastoferrit PF 9/21p**
Material: **Plasto-ferrites PF 9/21p**

Temperatur:
Temperature: **max. 80°C**

Lieferbar per Rolle
Delivered in rolls

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

Application: can be used in- and outdoors, e.g. advertisement
hoardings or boards, lettering for shelves, information and planning
boards, splash boards, etc.



Bestell-Nr. Stock number	Breite Breadth mm	Dicke Thickness mm	Rollenlänge Length m	Hubkraft Lift N/cm ²	Ausführung Execution
30086	15	0.85	30	0.40	weiss / white
30087	20	0.85	30	0.40	weiss / white
30088	25	0.85	30	0.40	weiss / white
30089	30	0.85	30	0.40	weiss / white
30096	40	0.85	30	0.40	weiss / white
30097	50	0.85	30	0.40	weiss / white

Standard-Zuschnitte Standard cuts

Bestell-Nr. Stock number	Zuschnitte Cuttings mm	Dicke Thickness mm	Set zu Set of	Hubkraft Lift N/cm ²	Ausführung Execution
30460	15x60	0.85	100	0.40	weiss / white
30461	20x80	0.85	100	0.40	weiss / white
30462	25x80	0.85	100	0.40	weiss / white
30463	30x100	0.85	100	0.40	weiss / white
30464	50x150	0.85	100	0.40	weiss / white

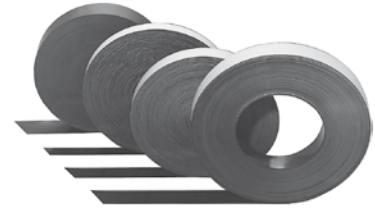


Magnetfolienbänder, selbstklebend Magnetic foil strips, self-adhesive

Werkstoff: **Plastoferrit PF 9/21p**
Material: **Plasto-ferrites PF 9/21p**

Temperatur:
Temperature: **max. 80°C**

Lieferbar per Rolle, Klebstoff nicht näher definiert, für jede Anwendung sind Klebversuche dringend anzuraten
Delivered in rolls, the adhesive is not defined more explicitly, preliminary adhesion trials are urgently recommended for any kind of application



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

Application: can be used in- and outdoors, e.g. advertisement hoardings or boards, lettering for shelves, information and planning boards, splash boards, etc.

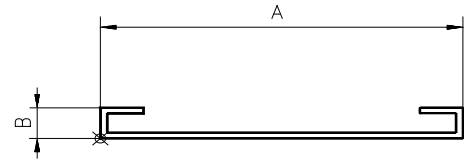
Bestell-Nr. Stock number	Breite Breadth mm	Dicke Thickness mm	Rollenlänge Length m	Hubkraft Lift N/cm ²	Ausführung Execution	
30090	10	0.75	30	0.40	roh / selbstklebend	Kleber «Chinese standard», für jede Anwendung sind Klebversuche dringend anzuraten
30091	15	0.75	30	0.40	roh / selbstklebend	
30092	20	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	
						Adhesive «Chinese standard»: preliminary adhesion trials are urgently recommended for any kind of application
30450	10	1.5	15	0.68	roh / selbstklebend	Kleber Nitto 5000NS, für jede Anwendung sind Klebversuche dringend anzuraten
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	
						Adhesive Nitto 5000NS: preliminary adhesion trials are urgently recommended for any kind of application



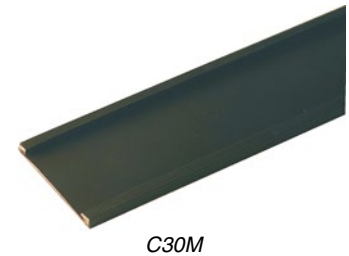
Magnetische Etikettenprofile Magnetic profile strips for labels

Werkstoff: **Plastoferrit PF 4/19SR, braun**
Material: **Plasto-ferrites PF 4/19SR, brown**

Lieferbar per Rolle, Laufmeter (mit Verarbeitungszuschlag) oder gemäss Ihren Angaben zugeschnitten.
Delivered in rolls, cut in metres (plus extra-charge for processing) or as requested.



Bestell-Nr. Stock number	Abmessungen, mm Dimensions		Rollen Rolls m
	A	B	
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



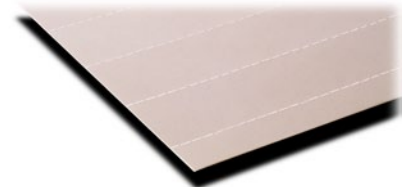
Folie transparent

transparent foil

Bestell-Nr. Stock number	Länge Length
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
Set: white paper labels, perforated A4 sheets

Bestell-Nr. Stock number	Gesamtlänge der Etiketten total length of the labels
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

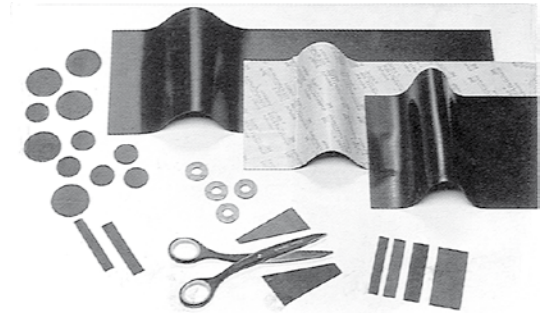




Magnetplatten, extra stark Magnetic plates, extra strong

Werkstoff: **Plastoneodym PN60/72**
Material: **Plastoneodym PN60/72**

Temperatur:
Temperature: **max. 120°C**



Bestell-Nr. Stock number	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 Magnetic profile

Werkstoff: **Plastoneodym PN60/72**
Material: **Plastoneodym PN60/72**

Temperatur:
Temperature: **max. 120°C**

Bestell-Nr. Stock number	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 auf Anfrage.
Other thicknesses are available on request.

Code:

- .7 = mehrpolig, magnetisiert
multi-poled, magnetised
- .8 = durch Dicke magnetisiert
magnetised through thickness
- .9 = mehrpolig magnetisiert, selbstklebend, Kleber Nitto 5000NS, für jede Anwendung sind Klebversuche dringend anzuraten
multi-poled magnetised, self-adhesive, adhesive Nitto 5000NS: preliminary adhesion trials are urgently recommended for any kind of application



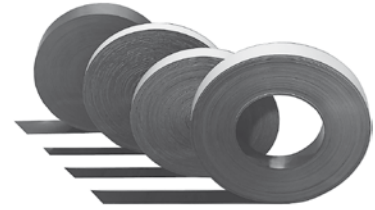
Magnetfolienbänder, selbstklebend, extra stark Magnetic foil strips, self-adhesive, extra strong

Werkstoff: **Plastoneodym PN60/72**
Material: **Plastoneodym PN60/72**

Temperatur:
Temperature: **max. 120°C**

Anwendung: Innen und Aussen z.B. für
Reklametafeln, Gestellbeschriftungen, Hinweis-
und Planungstafel, Spritzabdeckungen, usw.
Für jede Anwendung sind Klebversuche dringend anzuraten

Application: can be used in- and outdoors, e.g. advertisement hoardings or
boards, lettering for shelves, information and planning boards, splash boards, etc.
Preliminary adhesion trials are urgently recommended for any kind of application



Bestell-Nr. Stock number	Breite Breadth mm	Dicke Thickness mm	Rollenlänge Length m	Hubkraft Lift N/cm ²	Ausführung Execution
M36310.9	10	1.0	5	2.6	roh / selbstklebend
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

Kleber Nitto 5000NS, für jede Anwendung sind Klebversuche dringend anzuraten

Adhesive Nitto 5000NS: preliminary adhesion trials are urgently recommended
for any kind of application