



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

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

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

Temperatur:
Temperature: 80°C

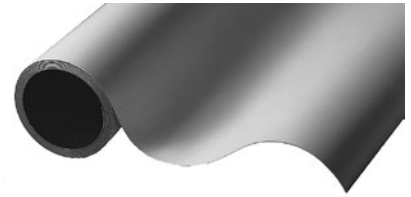
Magnetfolien beständig gegen: Salzwasser, Alkohol, Natriumkarbonat 2%, Ammoniaklösung 10%
Magnetic foils resistant to: salt water, alcohol, sodium carbonate 2%, ammonia solution 10%

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 oder gemäss Ihren Angaben zugeschnitten.

Delivered in rolls, cut in metres or as requested.



	Dicke Thickness	Breite Breadth	Rollenlänge Length	Haftkraft Pull	Rollengewicht Roll weight
	mm	mm	m	N/cm ²	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: mehrpolig, einseitig magnetisiert mit PVC-Beschichtung
Execution: multi-poled, one side magnetised with PVC-coating

Temperatur:
Temperature: 80°C

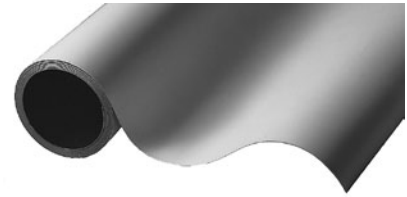
Magnetfolien beständig gegen: Salzwasser, Alkohol, Natriumkarbonat 2%, Ammoniaklösung 10%
Magnetic foils resistant to: salt water, alcohol, sodium carbonate 2%, ammonia solution 10%

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 oder gemäss Ihren Angaben zugeschnitten.

Delivered in rolls, cut in metres or as requested.



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

	Abmessungen Dimensions mm	Hubkraft Lift 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

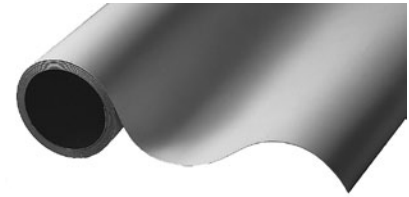




Magnetfolien, selbstklebend Magnetic foils, self-adhesive

Werkstoff: Plastroferrit PF 9/21p
Material: Plastroferrites PF 9/21p

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



Temperatur:
Temperature: 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 oder gemäss Ihren
Angaben zugeschnitten.

Delivered in rolls, cut in metres or as requested.

	Dicke Thickness	Breite Breadth	Rollenlänge Length	Haftkraft Pull	Rollengewicht Roll weight
	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 Blanks of magnetic foils

	Dicke Thickness	Breite Breadth	Länge Length	Haftkraft Pull	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 Magnetic foils, raw

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

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

Temperatur:
Temperature: 80°C

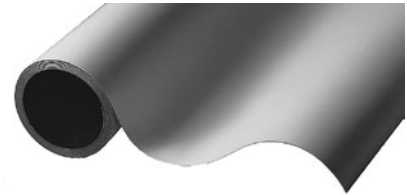
Magnetfolien beständig gegen: Salzwasser, Alkohol, Natriumkarbonat 2%, Ammoniaklösung 10%
Magnetic foils resistant to: salt water, alcohol, sodium carbonate 2%, ammonia solution 10%

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 oder gemäss Ihren Angaben zugeschnitten.

Delivered in rolls, cut in metres or as requested.



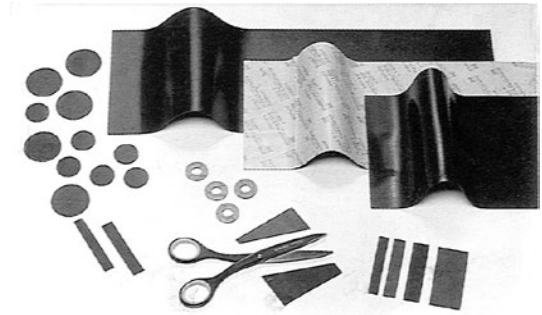
	Dicke Thickness	Breite Breadth	Rollenlänge Length force	Haftkraft Pull	Rollengewicht (Roll weight)
	mm	mm	m	N/cm ²	kg
MAURO 75N	0.75	615	30	0.40	52
M855N	0.5	1000	20	0.24	21
M857N	1.5	1000	10	0.68	57



Magnetplatten, ölbeständig
Magnetic plates, oil-resistant

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

Temperatur:
Temperature: *100°C*



	Abmessungen, mm Dimensions			Gewicht Weight force g	Haftkraft Pull N/cm ²	Diagramm Diagrams
	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
* with steel-pole plate

Code:

- .7 = mehrpolig durch Dicke magnetisiert
magnetised through thickness, multi-poled
- .9 = mehrpolig durch Dicke magnetisiert, selbstklebend
magnetised through thickness, multi-poled, self-adhesive

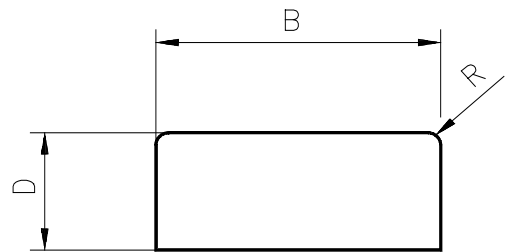


Magnetprofile Magnet profiles

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

Temperatur: *maximum 80 °C*
Temperature: *maximum 80 °C*

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



	Abmessungen, mm Dimensions			Länge bis Length m	Gewicht Weight g/m	Hubkraft Lift N/cm	Diagramm Diagrams
	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 Magnet profiles, oil resistant

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

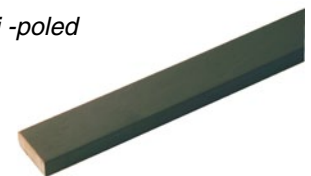
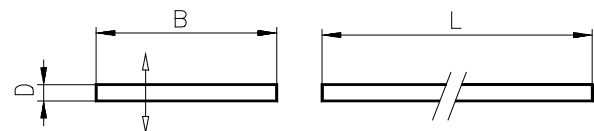
Toleranz Mass B:
Tolerance dim. B: ± 0.6 mm

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 magnetised through thickness, multi-poled, one side self-adhesive



	Abmessungen, mm Dimensions			Gewicht Weight g	Hubkraft Lift N/cm	Diagramm Diagrams
	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
* with steel-pole plate



Magnetfolienbänder, weiss beschichtet Magnetic foil strips, white coated

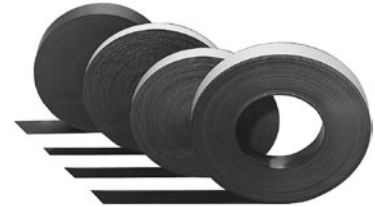
Werkstoff: Plastoferrit PF 9/21p
Material: Plasto-ferrites PF 9/21p

Temperatur:
Temperature: maximum 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.



	Breite Breadth mm	Dicke Thickness m	Rollenlänge Length N/cm ²	Hubkraft Lift	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

	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

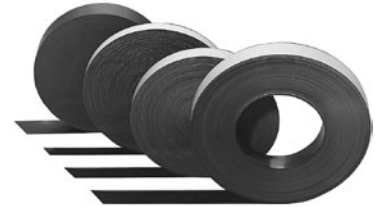


Magnetfolienbänder, selbstklebend Magnetic foil strips, self-adhesive

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

Temperatur:
Temperature: maximum 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.

	Breite Breadth mm	Dicke Thickness mm	Rollenlänge Length m	Hubkraft Lift N/cm ²	Ausführung Execution
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

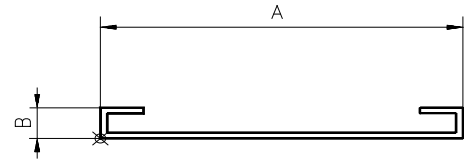


Magnetische Etikettenprofile Magnetic profile strips for labels

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

Das Profil kann auch zugeschnitten bezogen werden.

The strips are also available cut as requested.



	Abmessungen, mm		Rollen
	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

	Abmessungen, mm		Rollen
	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



C30M

Folie transparent

transparent foil

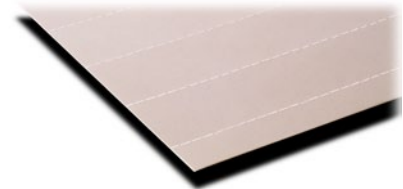
Länge
Length

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

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



C10P

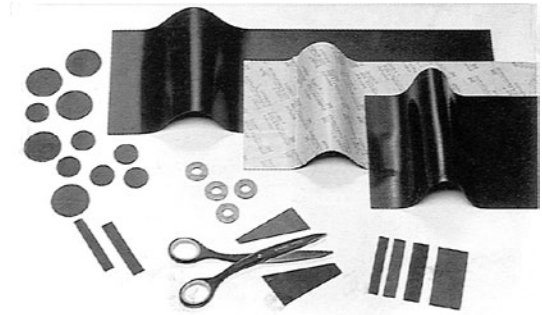
⊗ = CAD-Anfasspunkt / CAD reference point



Magnetplatten, extra stark Magnetic plates, extra strong

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

Temperatur:
Temperature: 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



M36215.9

Magnetprofile Magnetic profile

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

Temperatur:
Temperature: 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.

Code:

- .7 = *mehrpilig, magnetisiert*
multi-poled, magnetised
- .8 = *durch Dicke magnetisiert*
magnetisd through thickness
- .9 = *mehrpilig magnetisiert, selbstklebend*
multi-poled magnetisd, self-adhesive



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

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

Temperatur: 120°C
Temperature: 120°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.



	Breite Breadth mm	Dicke Thickness mm	Rollenlänge Length m	Hubkraft Lift N/cm ²	Ausführung Execution
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