



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
- Auch Ölresistentes Material auf Anfrage 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 oil resistant qualities on request
- 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 5/15 CPE**
Material: **Plastoferrites PF 5/15 CPE**

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

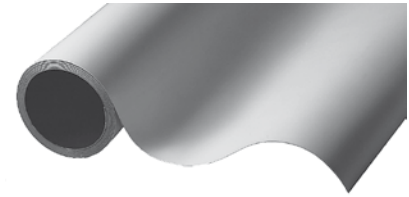
Temperatur:
Temperature: **max. 70°C**

Magnetfolien beständig gegen: Salzwasser, Alkohol, Spülmittel
Magnetic foils resistant to: salt water, alcohol, washing-up liquid

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 5/15 CPE**
Material: **Plastoferrites PF 5/15 CPE**

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

Temperatur:
Temperature: **max. 70°C**

Magnetfolien beständig gegen: Salzwasser, Alkohol, Spülmittel
Magnetic foils resistant to: salt water, alcohol, washing-up liquid

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 mm	Breite Breadth mm	Rollenlänge Length m	Haftkraft Pull 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 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

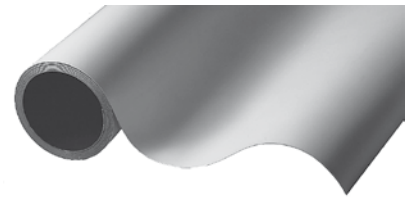




Magnetfolien, selbstklebend Magnetic foils, self-adhesive

Werkstoff: **Plastoferrit PF 5/15 CPE**
Material: **Plastoferrites PF 5/15 CPE**

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



Temperatur:
Temperature: **max. 70°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

Werkstoff: **Plastoferrit PF 7/18 CPE**
Material: **Plastoferrites PF 7/18 CPE**

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

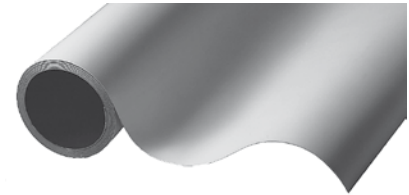




Magnetfolien, roh Magnetic foils, raw

Werkstoff: **Plastoferrit PF 5/15 CPE**
Material: **Plastoferrites PF 5/15 CPE**

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



Temperatur:
Temperature: **max. 70°C**

Magnetfolien beständig gegen: Salzwasser, Alkohol, Spülmittel
Magnetic foils resistant to: salt water, alcohol, washing-up liquid

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.

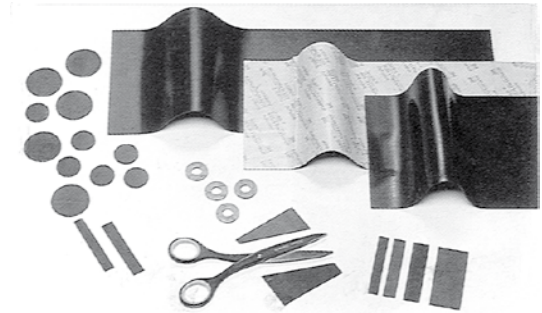
	Dicke Thickness	Breite Breadth	Rollenlänge Length force	Haftkraft Pull	Rollengewicht (Roll weight)
Bestell-Nr. Stock number	mm	mm	m	N/cm ²	kg
MAURO 75N	0.75	615	30	0.40	52
M855N	0.5	1000	20	0.24	21
M857N	1.5	1000	10	0.68	57



Magnetplatten Magnetic plates

Werkstoff:
Material: **Plastoferrit PF 11/19 CPE**

Temperatur:
Temperature: **max. 70°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 längs durch Dicke magnetisiert
magnetised longitudinal through thickness, multi-poled
- .9 = mehrpolig längs durch Dicke magnetisiert, selbstklebend, Kleber Nitto 5000NS, für jede Anwendung sind Klebversuche dringend anzuraten
magnetised longitudinal through thickness, multi-poled, self-adhesive, adhesive Nitto 5000NS: preliminary adhesion trials are urgently recommended for any kind of application

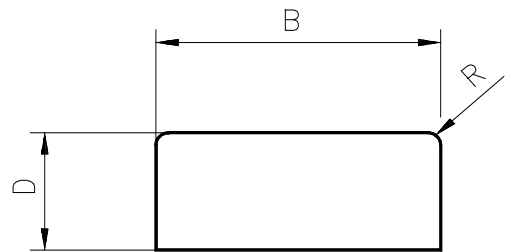


Magnetprofile Magnet profiles

Werkstoff: **Plastoferrit PF 3/20 SR**
Material: **Plasto-ferrites PF 3/20 SR**

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

Ausführung: **roh, braun, einseitig längs magnetisiert, (selbstklebend auf Anfrage)**
Execution: **raw, brown, magnetized one side longitudinal (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 Magnet profiles

Werkstoff: **Plastoferrit PF 11/19 CPE**
Material:

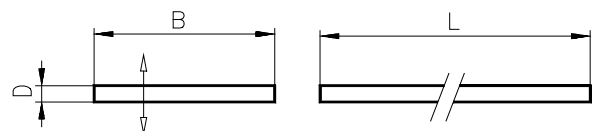
Toleranz Mass B:
Tolerance dim. B: **±0.6 mm**

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

Temperatur:
Temperature: **max. 70°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	Magnetisierung Magnetization
	B	D	L			
M101.7	15.0	6.0	1000	325	2.0	längs / longitudinal
M101.8	15.0	6.0	1000	325	1.0	dicke / thickness
M100.7	30.0	3.0	~ 220	75	2.5/3.3*	quer / crosswise
M100.8	30.0	3.0	220	75	1.2	dicke / thickness
M100.9	30.0	3.0	220	75	4.5/5.5*	längs / longitudinal

* mit Eisenrückschluss
* with steel-pole plate

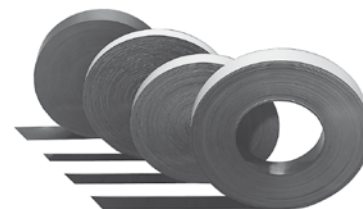


Magnetfolienbänder, weiss beschichtet Magnetic foil strips, white coated

Werkstoff: **Plastoferrit PF 5/15 CPE**
Material: **Plasto-ferrites PF 5/15 CPE**

Temperatur:
Temperature: **max. 70°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
30085	10	0.85	30	0.40	weiss, längs magnetisiert / white, magnetised longitudinal
30086	15	0.85	30	0.40	weiss, längs magnetisiert / white, magnetised longitudinal
30087	20	0.85	30	0.40	weiss, längs magnetisiert / white, magnetised longitudinal
30088	25	0.85	30	0.40	weiss, längs magnetisiert / white, magnetised longitudinal
30089	30	0.85	30	0.40	weiss, längs magnetisiert / white, magnetised longitudinal
30096	40	0.85	30	0.40	weiss, längs magnetisiert / white, magnetised longitudinal
30097	50	0.85	30	0.40	weiss, längs magnetisiert / white, magnetised longitudinal

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

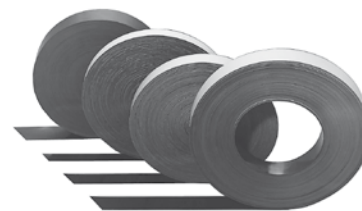


Magnetfolienbänder, selbstklebend Magnetic foil strips, self-adhesive

Werkstoff: **Plastoferrit PF 7/18 CPE**
Material: **Plasto-ferrites PF 7/18 CPE**

Temperatur:
Temperature: **max. 70°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, längs magnetisiert / magnetised longitudinal
30091	15	0.75	30	0.40	roh / selbstklebend, längs magnetisiert / magnetised longitudinal
30092	20	0.75	30	0.40	roh / selbstklebend, längs magnetisiert / magnetised longitudinal
30093	25	0.75	30	0.40	roh / selbstklebend, längs magnetisiert / magnetised longitudinal
30094	30	0.75	30	0.40	roh / selbstklebend, längs magnetisiert / magnetised longitudinal

Kleber «Chinese standard», für jede Anwendung sind Klebversuche dringend anzuraten
Adhesive «Chinese standard»: preliminary adhesion trials are urgently recommended for any kind of application

30450	10	1.5	15	0.68	roh / selbstklebend, längs magnetisiert / magnetised longitudinal
30445	15	1.5	15	0.68	roh / selbstklebend, längs magnetisiert / magnetised longitudinal
30446	20	1.5	15	0.68	roh / selbstklebend, längs magnetisiert / magnetised longitudinal
30447	25	1.5	15	0.68	roh / selbstklebend, längs magnetisiert / magnetised longitudinal
30448	30	1.5	15	0.68	roh / selbstklebend, längs magnetisiert / magnetised longitudinal

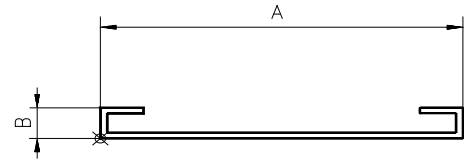
Kleber Nitto 5000NS, für jede Anwendung sind Klebversuche dringend anzuraten
Adhesive Nitto 5000NS: preliminary adhesion trials are urgently recommended for any kind of application



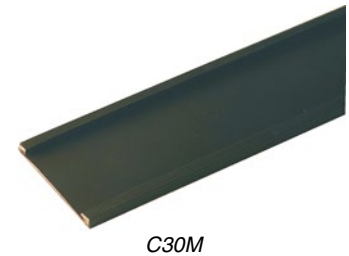
Magnetische Etikettenprofile Magnetic profile strips for labels

Werkstoff: **Plastoferrit PF 3/20 SR**
Material: **Plasto-ferrites PF 3/20 SR**

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	Magnetisierung Magnetization
	A	B		
C10M	10	3	50	längs / longitudinal
C15M	15	3	50	längs / longitudinal
C20M	20	3	50	längs / longitudinal
C25M	25	3	50	längs / longitudinal
C30M	30	3	50	längs / longitudinal
C40M	40	3	50	längs / longitudinal
C50M	50	3	25	längs / longitudinal

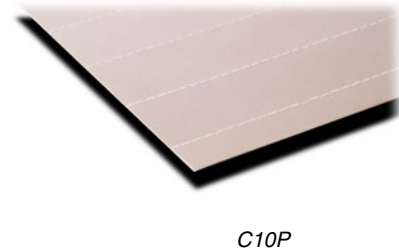


Folie transparent
transparent foil

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

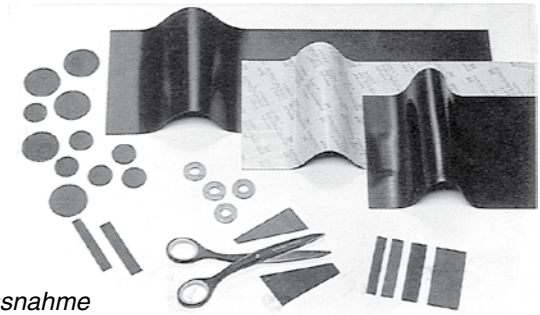




Magnetplatten, extra stark Magnetic plates, extra strong

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

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



Anwendung: Bei Aussen-Anwendung ist eine Schutzmassnahme in Form einer Spraylackierung auf Bindemittelbasis Nitro Kombi empfohlen.

Application: For outdoor use, a protective spray varnish from type Nitro Kombi is recommended.

Bestell-Nr. Stock number	Abmessungen, mm Dimensions			Haftkraft force N/cm ²	Magnetisierung Magnetization
	D	L	B		
M36210.7	1.0	450	150	2.6	längs / longitudinal
M36210.9	1.0	450	150	2.6	längs / longitudinal
M36215.7	1.5	450	150	4.0	längs / longitudinal
M36215.9	1.5	450	150	4.0	längs / longitudinal
M36220.7	2.0	450	150	5.5	längs / longitudinal
M36220.9	2.0	450	150	5.5	längs / longitudinal



M36215.7



M36215.9

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 N/cm ²	Magnetisierung Magnetization
	D	L	B		
M36232.9	2.0	220	30	5.5	quer / crosswise
M36261.8	2.0	1000	15		dicke / thickness 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



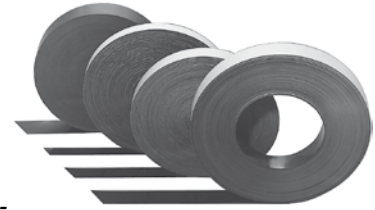
Magnetfolienbänder, selbstklebend, extra stark Magnetic foil strips, self-adhesive, extra strong

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. Bei Aussen-Anwendung ist eine Schutzmassnahme in Form einer Spraylackierung auf Bindemittelbasis Nitro Kombi empfohlen.

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. For outdoor use, a protective spray varnish from type Nitro Kombi is recommended.



Bestell-Nr. Stock number	Breite Breadth mm	Dicke Thickness mm	Rollenlänge Length m	Hubkraft Lift N/cm ²	Ausführung Execution	M36320.9
M36310.9	10	1.0	5	2.6	roh / selbstklebend, quer magnetisiert / magnetized crosswise	
M36315.9	15	1.0	5	2.6	roh / selbstklebend, quer magnetisiert / magnetized crosswise	
M36320.9	20	1.0	5	2.6	roh / selbstklebend, quer magnetisiert / magnetized crosswise	
M36325.9	25	1.0	5	2.6	roh / selbstklebend, quer magnetisiert / magnetized crosswise	
M36330.9	30	1.0	5	2.6	roh / selbstklebend, quer magnetisiert / magnetized crosswise	

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

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