



15 Plastoneodym-Magnete, Plastroferrit-Magnete

Flexibles Magnetmaterial, zum Zuschneiden und bearbeiten gut geeignet

- Hochleistungs-Magnetfolien (PN) mit über 5-facher magnetischer Haftkraft gegenüber Plastroferritfolien (PF)
- Vielseitig in den Anwendungen
- Auch Ölresistentes Material auf Anfrage verfügbar
- Selbstklebende Ausführungen

PN Plasto-Neodym (extra stark)

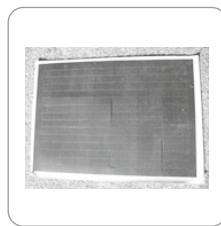
Flexible Metallhaftplatte



Magnetplatten



Magnetfolienbänder



für Magnete

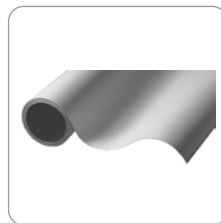
PF Plasto-Ferrit



Magnetplatten



Magnetprofile



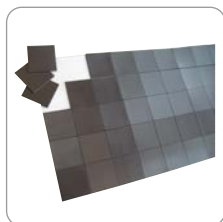
Magnetfolien



Magnetfolien-
zuschnitte



Magnetfolienbänder



Magnetfolien-
zuschnitte



Magnetische
Etikettenprofile



Kunden-
spez. Anfrage*

***Kundenspezifische Magnetanfrage, Werkslieferung**
Zuschnitte / Form / Material / Magnetisierung /
Beschichtung / Temperatur / nach Zeichnung...

Technische
Informationen



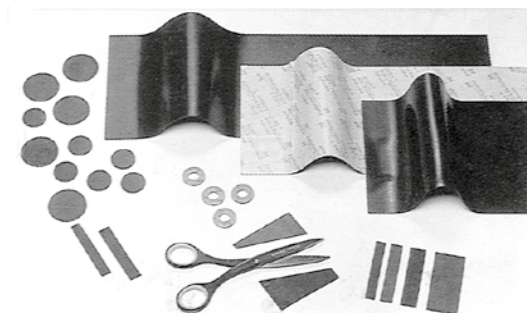
Magnetplatten, extra stark

Werkstoff: **Plastoneodym PN60/72**

Temperatur: max. 120°C

Ausführung: roh, grau

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



Abmessungen			Bestell-Nr.	Haftkraft N/cm ²	Magnetisierung
Dicke mm	Länge	Breite			
1.0	450	150	M36210.7	4.8	längs
1.0	450	150	M36210.9	4.8	längs
1.5	450	150	M36215.7	7.0	längs
1.5	450	150	M36215.9	7.0	längs
2.0	450	150	M36220.7	8.1	längs
2.0	450	150	M36220.9	8.1	längs



M36215.7



M36215.9

Magnetprofile

Werkstoff: **Plastoneodym PN60/72**

Temperatur: max. 120°C

Ausführung: roh, grau

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

Abmessungen			Bestell-Nr.	Haftkraft N/cm ²	Magnetisierung	Bemerkung
Dicke mm	Länge	Breite				
2.0	220	30	M36232.9	8.1	quer	
2.0	1000	15	M36261.8		dicke	für Systembau

Andere Dicken auf Anfrage.

Code:

- .7 = mehrpolig, magnetisiert
- .8 = durch Dicke magnetisiert
- .9 = mehrpolig magnetisiert, selbstklebend, Kleber Nitto 5000NS, für jede Anwendung sind Klebversuche dringend anzuraten



**Kunden-
spez. Anfrage***

***Kundenspezifische Magnetanfrage, Werkslieferung**
Zuschnitte / Form / Material / Magnetisierung /
Beschichtung / Temperatur / nach Zeichnung...

Technische
Informationen



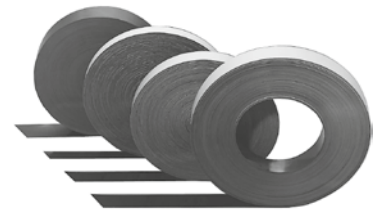
Magnetfolienbänder, selbstklebend, extra stark

Werkstoff: **Plastoneodym PN60/72**

Temperatur: max. 120°C

Ausführung: roh, grau, selbstklebend

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.



M36320.9

Abmessungen			Bestell-Nr.	Haftkraft N/cm ²	Magnetisierung
Dicke mm	Breite mm	Rollenlänge m			
0.3	10	5.0	M36510.9	1.4	quer
0.3	15	5.0	M36515.9	1.4	quer
0.3	20	5.0	M36520.9	1.4	quer
0.3	25	5.0	M36525.9	1.4	quer
0.3	30	5.0	M36530.9	1.4	quer
0.5	10	5.0	M36610.9	2.4	quer
0.5	15	5.0	M36615.9	2.4	quer
0.5	20	5.0	M36620.9	2.4	quer
0.5	25	5.0	M36625.9	2.4	quer
0.5	30	5.0	M36630.9	2.4	quer
1.0	10	2.5	M36410.9	4.8	quer
1.0	10	5.0	M36310.9	4.8	quer
1.0	15	2.5	M36415.9	4.8	quer
1.0	15	5.0	M36315.9	4.8	quer
1.0	20	2.5	M36420.9	4.8	quer
1.0	20	5.0	M36320.9	4.8	quer
1.0	25	2.5	M36425.9	4.8	quer
1.0	25	5.0	M36325.9	4.8	quer
1.0	30	2.5	M36430.9	4.8	quer
1.0	30	5.0	M36330.9	4.8	quer

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



**Kunden-
spez. Anfrage***

***Kundenspezifische Magnetanfrage, Werkslieferung**
Zuschnitte / Form / Material / Magnetisierung /
Beschichtung / Temperatur / nach Zeichnung...

**Technische
Informationen**



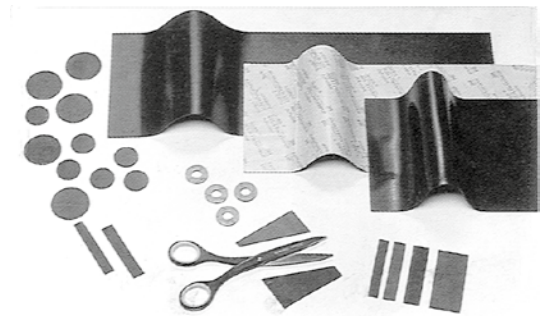
Magnetplatten


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

Temperatur: max. 70°C

Ausführung: roh, braun

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



Abmessungen			Bestell-Nr.	Gewicht g	Haftkraft N/cm ²	Magnetisierung
Dicke mm	Länge mm	Breite mm				
1.0	450	150	 M395.7	290	0.50 / 0.9*	längs
1.0	450	150	M395.9	290	0.50 / 0.9*	längs
1.5	450	150	M396.7	435	0.60 / 1.0*	längs
1.5	450	150	M396.9	435	0.60 / 1.0*	längs
2.0	450	150	M397.7	580	0.70 / 1.1*	längs
2.0	450	150	M397.9	580	0.70 / 1.1*	längs
3.0	450	150	M202.7	870	0.85 / 1.2*	längs
3.0	450	150	M202.9	870	0.85 / 1.2*	längs

* mit Eisenrückschluss

Code:

.7 = mehrpolig längs durch Dicke magnetisiert

.9 = mehrpolig längs durch Dicke magnetisiert, selbstklebend, Kleber Nitto 5000NS, für jede Anwendung sind Klebversuche dringend anzuraten



 **Kunden-
spez. Anfrage***

***Kundenspezifische Magnetanfrage, Werkslieferung**
Zuschnitte / Form / Material / Magnetisierung /
Beschichtung / Temperatur / nach Zeichnung...

**Technische
Informationen**



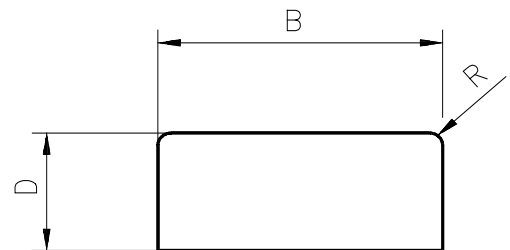
Magnetprofile

Werkstoff: **Plastoferrit PF 3/20 SR**

Temperatur: max. 80°C

Ausführung: roh, braun (selbstklebend auf Anfrage)

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



M046.7

Abmessungen			Rollenlänge m	Bestell-Nr. 	Gewicht g/m	Haftkraft N/cm	Magnetisierung einseitig
B mm	D mm	R mm					
8.0	4.2	1	50	M044.7	120	0.65	längs
9.0	2.0	-	100	M195.7	80	0.60	längs
9.5	3.6	2	50	M045.7	120	0.65	längs
11.0	4.8	1	50	M046.7	180	0.85	längs
12.0	1.5	1	100	M196.7	70	0.40	längs
20.0	2.0	-	100	M197.7	160	1.00	längs
40.0	2.0	-	50	M049.7	300	2.00	längs
50.0	2.0	-	50	M050.7	412	2.50	längs

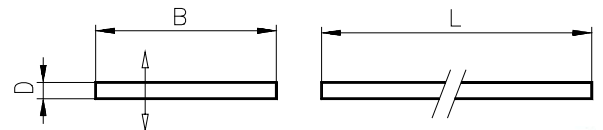
Magnetprofile

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

Temperatur: max. 70°C

Ausführung: roh, braun

Toleranz Mass B: ±0.6 mm, Toleranz Mass D: ±0.3 mm



M101.8

Abmessungen			Bestell-Nr. 	Gewicht g	Haftkraft N/cm	Magnetisierung
B mm	D mm	L mm				
15.0	6.0	1000	M101.7	325	2.0	längs
15.0	6.0	1000	M101.8	325	1.0	dicke
30.0	3.0	~220	M100.7	75	4.5/5.5*	längs
30.0	3.0	220	M100.8	75	1.2	dicke
30.0	3.0	220	M100.9	75	4.5/5.5*	längs

Code: * mit Eisenrückschluss

- .1 = unmagnetisch
- .7 = mehrpolig durch Dicke magnetisiert
- .8 = durch Dicke magnetisiert
- .9 = mehrpolig durch Dicke magnetisiert, einseitig selbstklebend, Kleber Nitto 5000NS, für jede Anwendung sind Klebversuche dringend anzuraten



Kunden-spez. Anfrage*

***Kundenspezifische Magnetanfrage, Werkslieferung**
Zuschnitte / Form / Material / Magnetisierung / Beschichtung / Temperatur / nach Zeichnung...

Technische Informationen

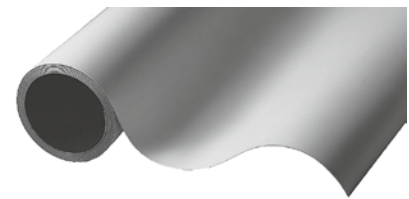


Magnetfolien

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

Temperatur: max. 70°C

Ausführung: roh, braun
weiss: PVC beschichtet 0.1mm, matt
selbstklebend: Kleber «Chinese standard»,
für jede Anwendung sind Klebversuche dringend anzuraten



Magnetfolien beständig gegen: Salzwasser, Alkohol, Spülmittel

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

Abmessungen			Bestell-Nr.	Ausführung	Haftkraft N/cm ²	Rollengewicht kg	Magnetisierung mehrpoleig, einseitig
Dicke mm	Breite mm	Rollenlänge m					
0.5	1000	20	M855N	roh	0.24	36	längs
0.5	615	30	M850.9	selbstklebend	0.24	39	längs
0.6	615	30	Mauro 6W	weiss	0.24	40	längs
0.6	1000	20	M855W	weiss	0.24	43	längs
0.75	615	30	Mauro 75N	roh	0.40	52	längs
0.75	615	30	M851.9	selbstklebend	0.40	55	längs
0.85	615	30	Mauro 9W	weiss	0.40	55	längs
0.85	1000	10	M856W	weiss	0.40	33	längs
1.5	1000	10	M857N	roh	0.68	55	längs
1.5	1000	10	M853.9	selbstklebend	0.68	56	längs
1.6	1000	10	M857W	weiss	0.68	56	längs

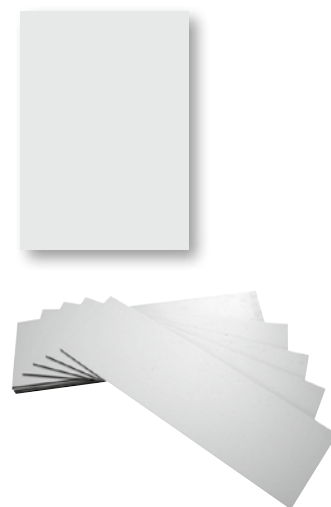
Standard-Zuschnitte weiss, matt

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

Ausführung: weiss; PVC beschichtet 0.1mm

Temperatur: max. 70°C

Abmessungen			Bestell-Nr.	Haftkraft N/cm ²	VPE
Dicke mm	Breite mm	Länge 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



**Kunden-
spez. Anfrage***

***Kundenspezifische Magnetanfrage, Werkslieferung**
Zuschnitte / Form / Material / Magnetisierung /
Beschichtung / Temperatur / nach Zeichnung...

**Technische
Informationen**



Magnetfolien farbig

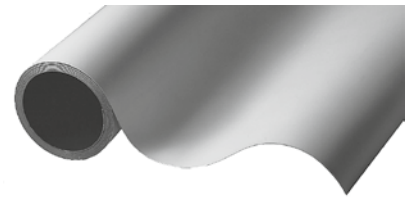
Werkstoff: **Plastoferrit PF 5/15 CPE**







Temperatur: max. 70°C






Ausführung: farbig: PVC beschichtet 0.1mm

Magnetfolien beständig gegen: Salzwasser, Alkohol, Spülmittel


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



Abmessungen			Bestell-Nr.	Farbe	Haftkraft N/cm ²	Rollengewicht kg	Magnetisierung mehrpoleig, einseitig
Dicke mm	Breite mm	Rollenlänge m					
0.85	615	30	 M852.03	blau	0.40	55	längs
0.85	615	30	 M852.01	gelb	0.40	55	längs
0.85	615	30	 M852.05	grün	0.40	55	längs
0.85	615	30	 M852.04	orange	0.40	55	längs
0.85	615	30	 M852.02	rot	0.40	55	längs
0.85	615	30	 M852.09	schwarz	0.40	55	längs

Abmessungen			Bestell-Nr.	Haftkraft N/cm ²	Stückgewicht kg	Magnetisierung mehrpoleig, einseitig
Dicke mm	Breite mm	Länge mm				
0.85	140	140	 Mauro blau	0.40	0.055	längs
0.85	140	140	 Mauro gelb	0.40	0.055	längs
0.85	140	140	 Mauro grün	0.40	0.055	längs
0.85	140	140	 Mauro rot	0.40	0.055	längs
0.85	140	140	 Mauro weiss	0.40	0.055	längs



 **Kunden-
spez. Anfrage***

***Kundenspezifische Magnetanfrage, Werkslieferung**
Zuschnitte / Form / Material / Magnetisierung /
Beschichtung / Temperatur / nach Zeichnung...

**Technische
Informationen**

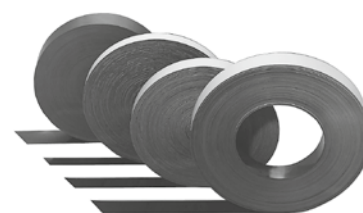



Magnetfolienbänder

Werkstoff: weiss (PVC 0.1mm) **Plastoferrit PF 5/15 CPE**, braun
selbstklebend **Plastoferrit PF 7/18 CPE**, braun

Temperatur: max. 70°C

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



Abmessungen			Bestell-Nr.	Ausführung	Haftkraft	Rollengewicht	Magnetisierung
Breite	Dicke	Rollenlänge			N/cm ²	kg	mehrpilig, einseitig
mm	mm	m					
10	0.85	30	30085	weiss	0.40	0.9	längs
10	0.75	30	30090	selbstklebend 1)	0.40	0.9	längs
10	1.50	15	30450	selbstklebend 2)	0.68	0.9	längs
15	0.85	30	30086	weiss	0.40	1.35	längs
15	0.75	30	30091	selbstklebend 1)	0.40	1.35	längs
15	1.50	15	30445	selbstklebend 2)	0.68	1.35	längs
20	0.85	30	30087	weiss	0.40	1.80	längs
20	0.75	30	30092	selbstklebend 1)	0.40	1.80	längs
20	1.50	15	30446	selbstklebend 2)	0.68	1.80	längs
25	0.85	30	30088	weiss	0.40	2.25	längs
25	0.75	30	30093	selbstklebend 1)	0.40	2.25	längs
25	1.50	15	30447	selbstklebend 2)	0.68	2.25	längs
30	0.85	30	30089	weiss	0.40	2.70	längs
30	0.75	30	30094	selbstklebend 1)	0.40	2.70	längs
30	1.50	15	30448	selbstklebend 2)	0.68	2.70	längs
40	0.85	30	30096	weiss	0.40	3.30	längs
50	0.85	30	30097	weiss	0.40	4.00	längs
100	0.85	30	30098	weiss	0.40	8.00	längs

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

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



PN



PF



 **Kunden-
spez. Anfrage***

***Kundenspezifische Magnetanfrage, Werkslieferung**
Zuschnitte / Form / Material / Magnetisierung /
Beschichtung / Temperatur / nach Zeichnung...

Technische
Informationen



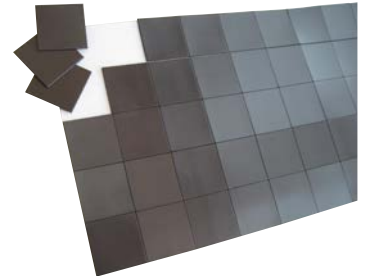
Standard-Zuschnitte


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

Ausführung: *selbstklebend, braun*

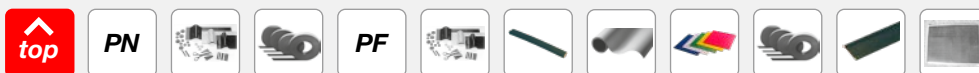
Temperatur: *max. 70°C*

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



Abmessungen			Bestell-Nr.	Haftkraft N/cm ²	VPE	Magnetisierung mehrpoleig, einseitig
Dicke mm	Breite mm	Länge mm				
0.75	20	20	 30015	0.40	100	längs
0.75	25	25	30412	0.40	100	längs
1.50	30	30	30410	0.68	50	längs

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



 **Kunden-
spez. Anfrage***

***Kundenspezifische Magnetanfrage, Werkslieferung**
Zuschnitte / Form / Material / Magnetisierung /
Beschichtung / Temperatur / nach Zeichnung...

**Technische
Informationen**



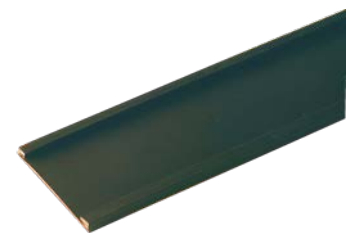
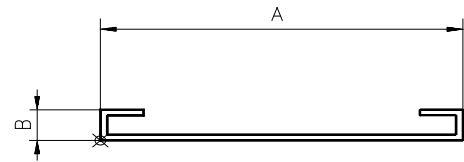
Magnetische Etikettenprofile

Werkstoff: **Plastoferrit PF 3/20 SR**

Ausführung: roh, braun

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

Abmessungen		Rollen	Bestell-Nr.	Magnetisierung
A	B	m		
mm	mm		✉	
10	3	50	C10M	längs
15	3	50	C15M	längs
20	3	50	C20M	längs
25	3	50	C25M	längs
30	3	50	C30M	längs
40	3	50	C40M	längs
50	3	25	C50M	längs



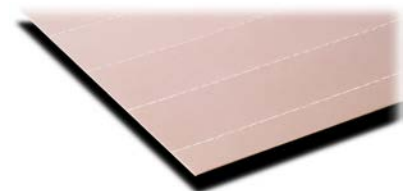
C30M

Folie transparent

Länge	Bestell-Nr.
	✉
1 m	C10F
1 m	C15F
1 m	C20F
1 m	C25F
1 m	C30F
1 m	C40F
1 m	C50F

Set: Papier weiss, A4-Bogen, querperforiert

Etikettenlänge total	Bestell-Nr.
	✉
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



✉ **Kunden-
spez. Anfrage***

***Kundenspezifische Magnetanfrage, Werkslieferung**
Zuschnitte / Form / Material / Magnetisierung /
Beschichtung / Temperatur / nach Zeichnung...

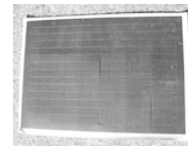
**Technische
Informationen**



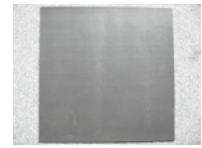
Flexible Metallhaftplatte für Magnete

Material: **Kunststoff gebundene Eisenpartikel**

Ausführung: *antrazit farbig + selbstklebend*



30431



30430

Abmessungen	Bestell-Nr.	VE	Bemerkungen
mm			
500 x 500 x 1.3	30430	1	
45 x 15 x 1.3	30431	90	vorgestanzt



 **Kunden-
spez. Anfrage***

***Kundenspezifische Magnetanfrage, Werkslieferung**
Zuschnitte / Form / Material / Magnetisierung /
Beschichtung / Temperatur / nach Zeichnung...

**Technische
Informationen**