

Praxisratgeber-Prüfplaketten

Die Materialmerkmale

Dokumentenfolie, selbstzerstörend	Vinyl-Folie	Baumwollgewebe, vinylbeschichtet	Transferfolie, selbstzerstörend	Acrylat	Polyester	Papier
Zerreißt in kleine Stücke bei Manipulationsversuchen.	Auch mit extremer Haftwirkung durch starken Klebstoff.	Kratzfest, unverwüstlich, beständig gegen Öl, Schmutz und Lösungsmittel.	Ultradünne Folie. Beständig gegen Öle, Benzin, leichte Säuren und Laugen.	Höchste Beständigkeit. Selbstzerstörend, nicht übertragbar. Extreme Haftwirkung auf allen Oberflächen. Temperaturbeständig bis +200 °C.	Metallisiert, mit Schutzlaminat. Widerstandsfähig gegen Reinigungsmittel und Abrieb. Mit Übertragungsschutz.	Permanent Allzweckklebstoff für flache und gebogene Oberflächen. Nur für den Innenbereich.

Die Einsatzbereiche – entsprechend der individuellen Ansprüche Ihres Betriebes

Einsatzbereich 1 – Büro und Verwaltung

= geringe chemische, atmosphärische und mechanische Beanspruchung

z.B. Büroausstattung, EDV-Kennzeichnung, Verkaufs- und Servicekennzeichnung

Materialien: Dokumentenfolie, Vinyl-Folie

Einsatzbereich 2 – Haustechnik, Labor und Sanitär

= hohe chemische und atmosphärische, aber geringe mechanische Beanspruchung

z.B. Labore, Toiletten, Waschräume, Schwimmbäder/-hallen, Küchen

Materialien: Dokumentenfolie, Vinyl-Folie, Baumwollgewebe mit Vinylbeschichtung, Transferfolie, Acrylat

Einsatzbereich 3 – Industrie und Handwerk

= hohe chemische, atmosphärische und mechanische Beanspruchung

z.B. feste und frei bewegliche Maschinen, Produktions-/Industrieanlagen, Werkzeuge

Materialien: Baumwollgewebe mit Vinylbeschichtung, Transferfolie, Acrylat, Vinyl-Folie mit Schutzlaminat, Aluminium

Die Lieferformen – ganz auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt



Auf Karte oder Bogen – für kleine Mengen



Auf Rolle – für den großen Bedarf













Einzelplaketten – für die bedarfsgerechte Zuteilung



Im Heft – praktisch für unterwegs





































































































Prüfplaketten für den Außenbereich

Artikelbeschreibung/ Material	Größe in mm	Artikel-Nr.	Einsatz- bereich			Merkmal	Oberfläche		Materialeigenschaften							Temperatur- bereich				
			1	2	3												von	bis		
Hygiene-Prüfplaketten, fälschungssicher, auf Bogen Material: Dokumentenfolie, fälschungssicher, laminiert	Ø 30 mm	6483..	1	2		✓		✓	✓	✓		✓						-40 °C	+80 °C	
Prüfplaketten, stark haftend, auf Bogen Material: Vinylfolie, stark haftend	Ø 15 mm	6422..	1	2		✓		✓	✓	✓								-60 °C	+150 °C	
	Ø 20 mm	4049..																		
	Ø 30 mm	4050..																		
Prüfplaketten, individuell, stark haftend, auf Bogen Material: Vinylfolie, stark haftend	Ø 20 mm, Ø 30 mm,	4051..	1	2		✓		✓	✓	✓									-60 °C	+150 °C
Prüfplaketten, fälschungssicher, auf Bogen Material: Dokumentenfolie	Ø 6 mm	2974..	1	2		✓		✓	✓	✓								-40 °C	+80 °C	
	Ø 15 mm	2976..																		
	Ø 20 mm	2977..																		
	Ø 30 mm	2978..																		
	Ø 40 mm	2979..																		
Prüfplaketten, individuell, fälschungssicher, auf Bogen Material: Dokumentenfolie	Ø 10 mm, Ø 15 mm, Ø 20 mm, Ø 30 mm, Ø 40 mm	1414..	1	2		✓		✓	✓	✓									-40 °C	+90 °C
Prüfplaketten mit Sicher- heitsstanzung, auf Bogen Material: Vinylfolie	Ø 20 mm	6324..	1			✓	(✓)	✓	✓	✓								-20 °C	+80 °C	
	Ø 30 mm	2993..																		
Prüfplaketten, englisch, fälschungssicher, auf Bogen Material: Dokumentenfolie	Ø 30 mm	5796..	1	2		✓		✓	✓	✓									-40 °C	+90 °C

Prüfplaketten aus Vinyl, auf Rolle Material: Vinylfolie	Ø 25 mm	2989.. 2991..	1				✓	✓	✓	✓			✓			-20 °C	+80 °C
Prüfplaketten, individuell, stark haftend, auf Rolle Material: Vinylfolie	Ø 15 mm, Ø 30 mm, Ø 40 mm	6387..	1	2		✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	-20 °C	+80 °C
Prüfplaketten, stark haftend, auf Rolle Material: Vinylfolie	Ø 20 mm	4060..	1	2		✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		-20 °C	+80 °C
	Ø 30 mm	6385..															
	Ø 40 mm	6386..															
Prüfplaketten, fälschungssicher, im Heft Material: Dokumentenfolie	Ø 15 mm	2971..	1	2		✓		✓	✓	✓						-50 °C	+110 °C
	Ø 30 mm	2970..															
Prüfplaketten, individuell, fälschungssicher, im Heft Material: Dokumentenfolie	Ø 15 mm, Ø 30 mm	5037..	1	2		✓		✓	✓	✓				✓		-50 °C	+110 °C
Prüfplaketten aus Baumwoll-Vinylgewebe, auf Karte Material: Baumwollgewebe, vinylbeschichtet	Ø 10 mm	3003..	1	2	3		✓	✓		✓	✓	✓	✓			-40 °C	+80 °C
	Ø 15 mm	3000..															
	Ø 25 mm	2994..															
	Ø 35 mm	2997..															
Prüfplaketten aus Baumwoll-Vinylgewebe, individuell, auf Karte Material: Baumwollgewebe, vinylbeschichtet	Ø 15 mm, Ø 25 mm, Ø 35 mm	1415..	1	2	3		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		-40 °C	+80 °C
Transfer-Prüfplaketten, selbstzerstörend Material: Transferfolie	Ø 15 mm	3151..	1	2	3	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			-30 °C	+110 °C
	Ø 30 mm	3152..															
Transfer-Prüfplaketten, individuell, selbstzerstörend Material: Transferfolie	Ø 15 mm, Ø 30 mm	5110..	1	2	3	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		-30 °C	+110 °C
SETON-Prüfplaketten mit Schutzlaminat, auf Rolle oder Einzelplaketten Material: Vinylfolie	Ø 40 mm	4771.. 4772..	1	2	3		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			-30 °C	+110 °C

Prüfplaketten für problematische Untergründe, auf Bogen Material: Acrylat	Ø 15 mm	3006..	1	2	3	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		-60 °C	+200 °C
	Ø 30 mm	3005..															
Prüfplaketten, hochbeständig, fälschungssicher Material: Polyester, metallisiert, laminiert	Ø 30 mm	5881..	1	2		✓		✓	✓	✓	✓	✓				-40 °C	+145 °C
Prüfkennzeichnungssysteme, Prüfplaketten Material: Dokumentenfolie	Ø 20 mm	2966..	1	2		✓		✓	✓	✓						-50 °C	+110 °C
Prüfkennzeichnungssysteme, Grundplaketten Materialien: Vinylfolie	Ø 30 mm, 45 x 35 mm, 60 x 35 mm, 90 x 35 mm	2966..	1	2		✓	✓	✓	✓							-40 °C	+80 °C
Grundplaketten, auf Rolle Material: Polyethylen	65 x 28 mm 95 x 40 mm	6574..	1	2		✓	✓	✓	✓	✓	✓					-20 °C	+70 °C
Grundplaketten, individuell, auf Bogen Material: Vinyl	65 x 28 mm, 95 x 40 mm	2840..	1	2		✓	✓	✓	✓				✓			-30 °C	+80 °C
Grundplaketten, individuell, auf Bogen Material: Dokumentenfolie	65 x 28 mm, 95 x 40 mm	2840..	1	2		(✓)	✓	✓	✓				✓			-40 °C	+80 °C
Grundplaketten aus Aluminium, eloxiert, Einzelplaketten Material: Aluminium	100 x 40 mm	5352..	1	2	3	✓		✓	✓	✓	✓	✓				-50 °C	+80 °C
SETON-Grundplaketten, fälschungssicher, auf Bogen Material: Dokumentenfolie	95 x 40 mm	5210..	1	2		✓		✓	✓	✓						-40 °C	+80 °C

Prüfplaketten für den Innenbereich

Artikelbeschreibung/ Material	Größe in mm	Artikel-Nr.	Einsatz- bereich			Merkmal	Oberfläche		Materialeigenschaften						Temperatur- beständigkeit		
			1	2	3												von
Grundplaketten, auf Rolle Material: Polyethylen	95 x 40 mm	1406..	1													-20 °C	+70 °C
Prüfplaketten aus Papier, auf Rolle Material: Papier	Ø 15 mm	5803..	1	2												-40 °C	+70 °C
	Ø 30 mm	5804..															
	Ø 40 mm	5805..															
Prüfplaketten, fälschungssicher, auf Rolle Material: Dokumentenfolie	Ø 15 mm	2965..	1	2												-30 °C	+70 °C
	Ø 30 mm	2964..															
	Ø 40 mm	5278..															
Prüfplaketten, individuell, fälschungssicher, auf Rolle Material: Dokumentenfolie	Ø 15 mm, Ø 30 mm, Ø 40 mm	5279..	1	2												-30 °C	+70 °C
Prüfplaketten, transluzent, auf Bogen Material: Vinyl	Ø 30 mm	5150..	1													-30 °C	+80 °C
Prüfplaketten, fluoreszierend, fälschungssicher, auf Bogen Material: Dokumentenfolie	Ø 30 mm	5151..	1	2												-30 °C	+80 °C
Prüfplaketten für Leiterprüfungen, auf Bogen Material: Vinyl	Ø 30 mm	4761..	1													-20 °C	+80 °C
	Ø 40 mm	4762..															
Plaketten für Regalprüfungen, auf Bogen Material: Vinyl	95mm x 40mm	5400..	1	2												-20 °C	+80 °C
Plaketten für Regalprüfungen, auf Bogen Material: Dokumentenfolie	Ø 30 mm	5400..	1	2												-30 °C	+70 °C

Feuerlöscher-Prüfkennzeichnung, auf Bogen Material: Dokumentenfolie	Ø 20 mm	5277..	1	2	✓	✓	✓	✓									-30 °C	+80 °C			
Prüfplaketten mit Freifeld, auf Bogen Material: Vinyl	Ø 30 mm, Ø 40 mm	2624..	1	2		(✓)	✓	✓	✓										-20 °C	+80 °C	
Prüfplaketten mit Freifeld, auf Bogen Material: Dokumentenfolie	Ø 30 mm, Ø 40 mm	2624..	1	2	✓		✓	✓	✓										-30 °C	+70 °C	
Prüfplaketten Augen- und Körperduschen, auf Bogen Material: Dokumentenfolie	Ø 15 mm	5289..	1	2	✓		✓	✓	✓										-40 °C	+90 °C	
Prüfplaketten Elektro-Prüfung Material: Dokumentenfolie	Ø 30 mm	4735.. 5102.. 4318..	1	2	✓		✓	✓	✓						✓				-20 °C	+70 °C	
Kabelprüfplaketten Elektro-Prüfung Material: Vinyl	76 x 25 mm	4344..	1			✓	✓	✓	✓						✓				-20 °C	+80 °C	
Kabelprüfplaketten, auf Bogen Material: Vinyl	Ø 15 mm	2963..	1			✓	✓	✓	✓												
	Ø 30 mm	2962..																			
Grundplaketten zur Kabelkennzeichnung, auf Bogen Material: Vinyl	100 x 20 mm 175 x 35 mm	1398..	1			✓	✓	✓	✓										-30 °C	+80 °C	
Grundplaketten, auf Bogen Materialien: Vinyl	65 x 28 mm, 95 x 40 mm	1406..	1			✓	✓	✓	✓										-30 °C	+80 °C	
Grundplaketten, fluoreszierend, auf Rolle oder Einzelplaketten Material: Vinyl	95 x 40 mm	5094..	1			✓	✓	✓	✓										-20 °C	+80 °C	
Prüfplaketten mit Barcode, fälschungssicher, auf Rolle Material: Dokumentenfolie	25 x 51 mm	6628	1	2	✓		✓	✓	✓										-40 °C	+80 °C	

Prüfplaketten individuell mit Barcode, fälschungssicher, auf Rolle Material: Dokumentenfolie	25 x 51 mm	6629	1	2	✓	✓	✓	✓										-40 °C	+80 °C
Prüfplaketten mit Prüffeld, nummeriert, auf Rolle Material: Dokumentenfolie	Ø 30 mm	6656	1	2	✓	✓	✓	✓										-40 °C	+80 °C

Erklärung der Piktogramme

Merkmal:



Fälschungs- und übertragungssicher



Wiederablösbar

Oberfläche:



Für gewölbte Oberflächen



Für strukturierte Oberflächen

Materialeigenschaften:



Wasserfest



Ölbeständig



Lösungs- und Reinigungsmittelbeständig



Für extrem starke mechanische Beanspruchung



Extra starke Haftkraft



Individueller Aufdruck

*Die Seitenzahlen beziehen sich auf den **aktuellen SETON-Hauptkatalog** (gültig bis zum 31.07.2013).

Gewährleistung und Haftung

Unsere Angaben und Empfehlungen basieren auf dem heutigen Wissensstand. Änderungen und Ergänzungen sind jederzeit möglich. Da der Einsatz unserer Produkte außerhalb unserer Einflussmöglichkeiten liegt, übernehmen wir keinerlei Haftungsansprüche.

Stand: **Aug 2014**

BRADY GmbH • SETON Division
Brady-Straße 1 · D-63329 Egelsbach
Tel. 06103 / 7598-0 · Fax 06103 / 7598-49
www.seton.de · info@seton.de

BRADY GmbH • SETON Division
Auslieferungslager Thayngen
Bietingerstrasse 98 · CH-8240 Thayngen
Tel.: 08 00 / 55 23 96 · Fax 08 00 / 55 23 95
www.seton.ch · info@seton.ch

BRADY GmbH • SETON Division
Auslieferungslager Wels
Wiesenstrasse 51 · A-4600 Wels
Tel.: 08 00 / 29 59 88 · Fax: 08 00 / 29 59 87
www.seton.at · info@seton.at

AG Offenbach
HRB 32127
Geschäftsführer
Hans-Jörgen Gudmundsson
Thomas J. Felmer