

Art.Nr. 95 493-1

## CD-Tasche PP selbstklebend mit Klappe

- Preiswerte Selbstklebetasche mit Klappe. Einfache Schnitthülle mit Punktschweißnaht.
- Ideal für die Vor-Konfektionierung von Einzel-CDs
- Rückseite vollflächig klebend. Das Abdeckpapier ist geteilt. Dadurch lässt sich die Klappe auf der Rückseite separat zukleben.
- Aus PP-Folie, dokumentenecht und deshalb auch für selbst bedruckte CDs geeignet.
- Größe: 130 x 130 mm + Klappe 23 mm
- VE: 600 Stück; je einzeln

Art.Nr.	Bezeichnung	St./Pack	€/Stück
95 493-2	Großpack	600	0,13



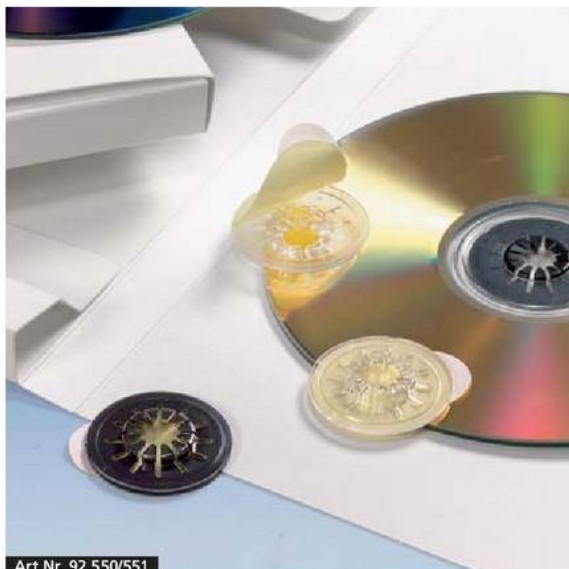
Art.Nr. 92 580/581/582

## CD-Clips (Vacuum formed)

Kunststoff-Klemmstern

- Selbstklebender Klemmstern für die CD-Befestigung in Mappen, Ordnern, Verpackungen oder für den schnellen Zugriff am Arbeitsplatz, z. B. am Bildschirm, am PC.
- Mit Distanzring für berührungsfreie CD-Halterung.
- Leicht zu verarbeiten durch Anfasslasche
- Weniger geeignet für „hängende“ CD-Befestigung
- Durchmesser: 35 mm

Art.Nr.	Bezeichnung	St./Pack	€/Stück
92 580-1	transparent Kleinpack	100	0,19
92 580-2	transparent Großpack	1.000	0,10



Art.Nr. 92 550/551

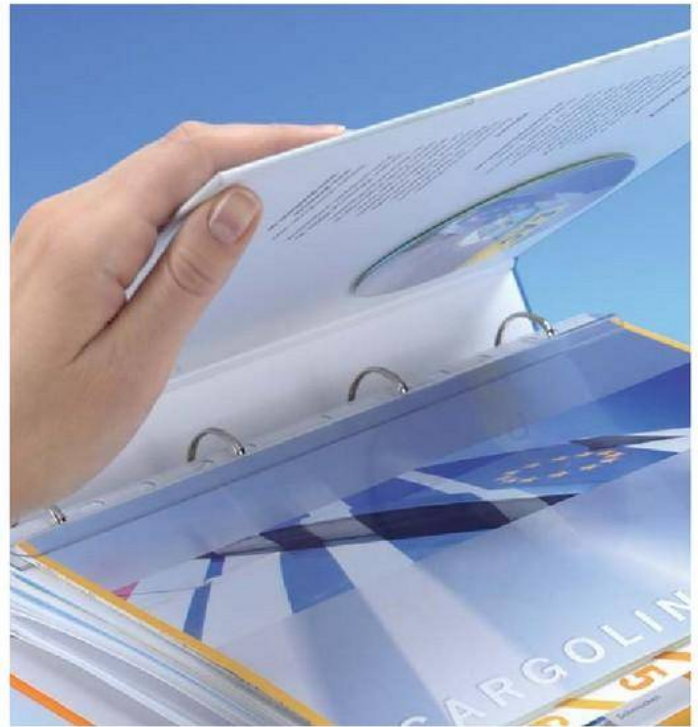
## CD-Klemmsterne (PS), selbstklebend

- Selbstklebender Klemmstern für die CD-Befestigung in Mappen, Ordnern, Verpackungen.
- Entspricht vollkommen den Klemmsternen, die aus CD-Hartboxen bekannt und bewährt sind.
- Leicht zu verarbeiten durch Anfasslasche
- Weniger geeignet für „hängende“ CD-Befestigung
- Material: Polystyrol (PS), transparent oder schwarz.
- Durchmesser: 30 mm

Art.Nr.	Bezeichnung	St./Pack	€/Stück
92 550-1	transparent Kleinpack	100	0,24
92 550-2	transparent Großpack	1.000	0,15



Art.Nr. 92 540



**Hält fest – auch kopfüber!**

## CD-Knopf transparent

- Wenn Sie Ihre CD mit wichtigen Daten in einem Buch, im Ordner oder in einer Mappe befestigen, dann wollen Sie sicher keinen „Absturz“ der CD riskieren. Beschädigung könnte sogar zu Datenverlust führen. Sie kennen das von anderen CD-Pins: Über Kopf und bei Erschütterung halten diese Lösungen nicht, was sie versprechen.
- **Dieser CD-Knopf ist besser!** Mit diesem selbstklebenden Halteknopf kann man die CD so fixieren, dass sie in jeder Position sicher hält! Damit lassen sich CDs in Alben, Mappen, Ordnern, Büchern oder für den schnellen Zugriff z.B. am Bildschirm oder am PC befestigen.
- Noch ein besonderer Pluspunkt: Der CD-Knopf ist **transparent!** Die optische Wirkung des Druckobjektes, auf dem die CD befestigt werden soll, wird durch den Knopf nicht gestört.
- Auch für **Über-Kopf-Befestigung** geeignet – fixiert CDs sicher **in jeder Position**
- Material: Weichkunststoff transparent
- Durchmesser: 17 mm; Höhe: 4 mm
- VE = 32 Stück/Bogen



Art.Nr.	Bezeichnung	St./Pack	€/Stück
92 540-0	Kleinpack	32	0,19
92 540-1	Großpack	320	0,16





## CD-Hartschaumpunkt farbig

- Selbstklebender Hartschaumpunkt zum Aufstecken einer CD
- Lieferbar in den Farben schwarz, rot, blau
- Durchmesser: 15,5 mm, 3 mm dick
- VE: 750 Stück/Pack (150 Stück/Bogen)

Art.Nr.	Bezeichnung	St./Pack	€/Stück
92 571-1	schwarz Kleinpack	150	0,15
92 571-2	Großpack	750	0,10
92 573-1	rot Kleinpack	150	0,15
92 573-2	Großpack	750	0,10
92 574-1	blau Kleinpack	150	0,15
92 574-2	Großpack	750	0,10



Art.Nr. 92 571



Art.Nr. 92 573



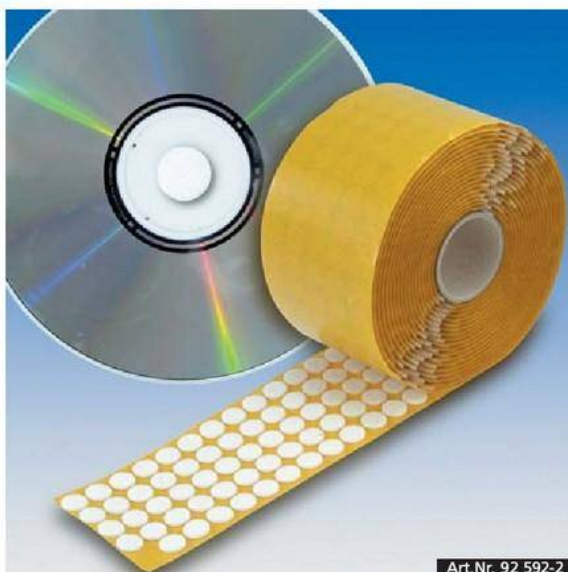
Art.Nr. 92 574



## CD-Hartschaumpunkt

- Selbstklebender Hartschaumpunkt zum Aufstecken einer CD
- Besonders leicht zu verarbeiten, da der Stanzabfall bereits abgezogen ist
- Lieferung auf Rolle; Punkte in 5er-Reihen
- Durchmesser: 15,5 mm, 3 mm dick
- VE: 2.000 Stück/Rolle

Art.Nr.	Bezeichnung	St./Pack	€/Stück
98 25 702	weiß	2.000	0,06
98 25 711	schwarz	2.000	0,06



## CD-Filzpunkt (auf Rolle)

- Selbstklebender Fixierungspunkt zum Aufstecken einer CD
- Diese preiswerte CD-Befestigung ist in der Haltekraft nicht mit einem Schaumpunkt oder gar mit dem CD-Halteknopf vergleichbar und deshalb für „hängende“ CD-Befestigung nicht geeignet.
- Material: Synthetik-Filz, naturweiß
- Durchmesser: 15 mm, ca. 3 mm dick
- Lieferung: Kleinpack im Beutel, Großpack auf Rolle

Art.Nr.	Bezeichnung	St./Pack	€/Stück
92 592-2	auf Rolle	2.000	0,05