

IMTC-Produktinfo: 08-31

CRISTAL PAD

Transparent und flexibel

Das transparente und flexible Mouse Pad besticht durch angenehm frische und gleichzeitig dezente Optik. Die Bedruckung einer hochwertigen Kristallfolie mit transluzenten Farben im UV-Offsetverfahren, gewährt zudem attraktive Wechselspiele aus Licht und Farbe.

Produkteigenschaften:

- > Speziell entwickelte Oberfläche
- > Vollflächiger Druck möglich
- > Ergonomische Randgestaltung
- > Druck vor Farbverlust geschützt
- > Bestechende Farbbrillanz
- > Für den harten Dauereinsatz geeignet
- > 100 % recycelbar

Bauart:

Geschweißt

Druck:

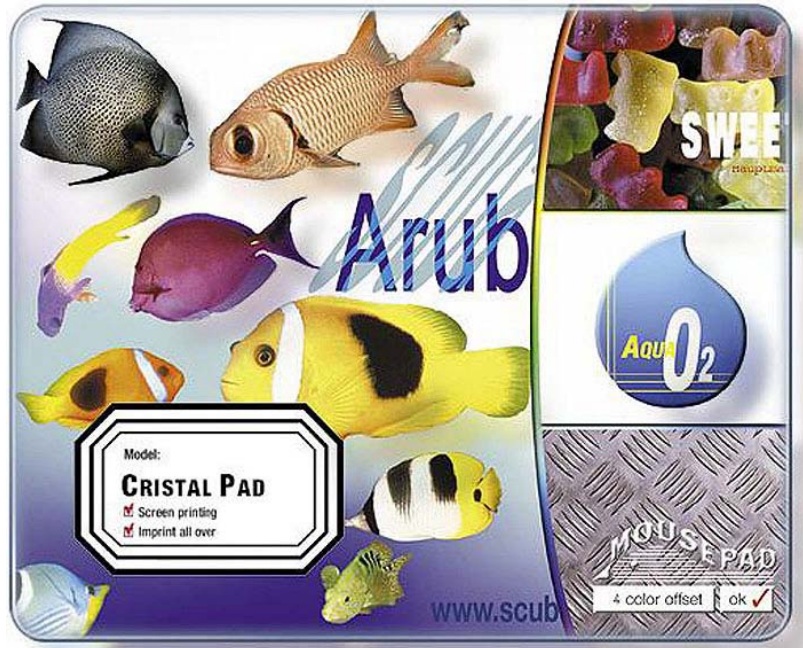
- > UV-Offsetdruck
- > Siebdruck

Aufbau:

-  PVC-Kristall-Strukturfolie
-  PVC-Unterbau, transparent

Lieferbar mit:

- W05** PVC Transparentfolie ca. 0,5 mm
- W07** PVC Transparentfolie ca. 0,7 mm



UV-Offset auf die Unterseite der Folie



Visueller Effekt durch Transparenz



Machart: Geschweißt



INDUSTRIE-Preise: unverb. empf. Richtpreise

Unterbau/Optionen:	Format/Beschreibung:	250	500	750	1.000	1.500	2.000	3.000	5.000	7.500	10.000	Kg/Stk.
W05	225 x 190	3,28	2,90	2,65	2,39	2,14	2,04	1,98	1,94	1,91	1,87	0,045 kg
W05	240 x 195	3,58	3,19	2,93	2,65	2,36	2,25	2,19	2,14	2,11	2,07	0,049 kg
W05	240 x 195 oval	3,58	3,19	2,93	2,65	2,36	2,25	2,19	2,14	2,11	2,07	0,039 kg
W05	210 rund	3,58	3,19	2,93	2,65	2,36	2,25	2,19	2,14	2,11	2,07	0,036 kg
W07	225 x 190	3,60	3,18	2,91	2,63	2,35	2,25	2,17	2,13	2,10	2,06	0,056 kg
W07	240 x 195	3,94	3,51	3,22	2,91	2,59	2,48	2,40	2,35	2,32	2,28	0,061 kg
W07	240 x 195 oval	3,94	3,51	3,22	2,91	2,59	2,48	2,40	2,35	2,32	2,28	0,048 kg
W07	210 rund	3,94	3,51	3,22	2,91	2,59	2,48	2,40	2,35	2,32	2,28	0,045 kg
Z-SOF-DP	Sonderfarbe	1,48	0,75	0,51	0,38	0,26	0,21	0,15	0,10	0,07	0,05	

Industrie-Preise in Euro zzgl. MwSt. ab Werk >> Bei UV-Offset-, Offset und Digitaldruck: Preise inklusive 4C-Druck aus Euroskala, Digiproof und Handling >> Bei anderen Druck-/Veredelungsverfahren (Siebdruck, Bestickung, Prägung, Gravur, andere) werden Preise gesondert berechnet. Stand: 29.07.2008.

