

Ordner-Rückenschilder Opaque (auf DIN A4-Träger)

Art.Nr. Z-Products

Kurz/Breit: 05308;09006;05908;06548

Kurz/Schmal: 05307;09001;05907;06546

Kurz/Mittel: 05357;05767;05757;06547

Lang/Breit: 09053 (mit Griffloch)

Lang/Schmal: 09054 (mit Griffloch)

Produktdaten

Obermaterial: Holzfrees, maschinenglatte Haftetikettenpapier mit gräulicher Rückseite zur Erhöhung der Opazität

Flächenbezogene Masse: ca. 72g/m²; Dicke: ca. 91µm; Opazität: ca. 98%

Haftklebstoff: Permanent auf wasserlöslicher Acrylatbasis (Lösungsmittelfrei)

Dicke: ca. 16µm; Anfangshaftung: Hoch; Endhaftung: Hoch

Aufklebetemperatur: ab 5°C; Temperaturbereich: von -20°C bis +100°C

Träger: Weißes, holzfreies Kraft-Trägerpapier

Flächenbezogene Masse: ca. 51g/m²; Dicke: ca. 54µm

Maße:	(LxB)	VE Etiketten	VE A4-Blatt
Kurz/Breit:	192 x 61 mm	40, 100, 320, 1.600	10, 25, 80, 400
Kurz/Schmal:	190 x 38 mm	70, 175, 560, 2.600	10, 25, 80, 400
Kurz/Mittel:	190 x 58 mm	50, 100, 400, 2.000	10, 20, 80, 400
Lang/Breit:	297 x 61 mm	75	25
Lang/Schmal:	297 x 39 mm	125	25

Empfohlene Lagertemperatur: ca. 20°C

Empfohlene Luftfeuchtigkeit: ca. 50%

Empfohlener Lagerort: Geschlossene Räume ohne direkte Sonneneinstrahlung

Empfohlener Lagerzeitraum: Bis zu 3 Jahre bei empfohlenen Lagerbedingungen

Eigenschaften & Anwendungen:

Entwickelt für universelle Informationsetiketten. Besonders geeignet für Inkjet- und Laserdruck sowie Fotokopierer.

Der Haftkleber mit guter Alterungs-, Wärme- und Lichtbeständigkeit und ist universell einsetzbar. Ein vorheriger Test wird jedoch empfohlen.

Das Kraft-Trägerpapier eignet sich gut für Drucksysteme mit einer durchschnittlichen Druckgeschwindigkeit bis zu 50 Seiten pro Minute.

Die genannten Angaben basieren auf den mittleren Prüfwerten des Herstellers nach bestem Wissen, aber ohne Garantie. Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten. Eine Haftung ist ausgeschlossen. Alle Angaben und Beschreibungen sind nicht rechtsverbindlich gegenüber der Z-Products GmbH. Ein rechtsverbindlicher Anspruch kann daher auch nicht gegenüber Dritten abgeleitet werden.