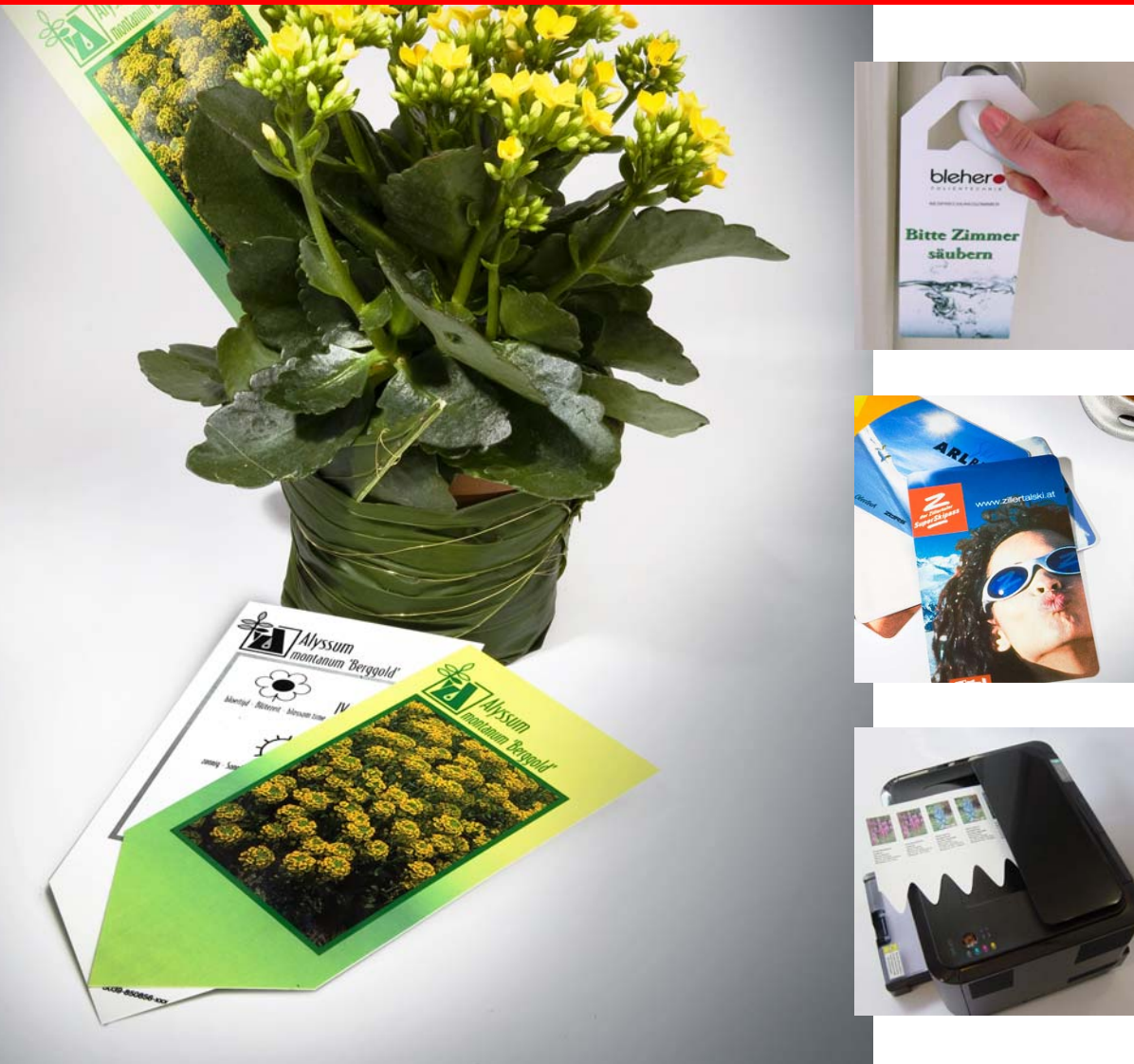


OPTIMONT® - Syntheticpaper 454 WF



OPTIMONT® - Syntheticpaper, für den tonerbasierenden Digitaldruck - Syntheticpaper, for toner based digital printing

optimont-Syntheticpaper vereint die Bedruckbarkeit eines Papiers und die physikalischen Vorteile einer Kunststoffolie in einem Medium. Das optimont - Syntheticpaper ist gedacht für Drucksachen die extremen Belastungen standhalten müssen. Sowohl für Kopierer als auch SW- und Farblaserdrucker geeignet.

- hitzebeständig, daher laserbedruckbar
- reissfest
- witterungsbeständig
- 2-seitig bedruckbar

optimont-Syntheticpaper combines the printability of paper and the physical advantages of a plastic film in one. Optimont - Syntheticpaper is designed for printed materials which have to withstand extreme demands. Suitable for copiers and color laser printers as well.

- *heat resistant, therefore laser printable*
- *tearproof*
- *weather resistant*
- *2-side printable*

OPTIMONT® - Syntheticpaper

Das **optimont-Syntheticpaper** wird auf Basis einer hitzebeständigen, weiß-opaquen Polyesterfolie hergestellt. Die Oberfläche ist beidseitig seiden-matt beschichtet für Toner, wie er bei Laserdruckern und Kopieren im Digitaldruck eingesetzt wird. Es ermöglicht anspruchsvolle Farbdrucke mit ansprechender Farbbrillanz bei guten Laufeigenschaften. Unser optimont-Syntheticpaper wird ohne giftige Inhaltsstoffe erzeugt und ist recycelbar. /

optimont-Syntheticpaper is produced on the base of a heat-resistant, white-opaque polyester film. The surface is coated both sides silk matte for toner, as used in laser printers and copiers in the digital printing. It enables sophisticated color prints with appealing color brilliance and excellent running properties. Our optimont-Syntheticpaper is produced without toxic ingredients and is recyclable.



Stärken & Formatübersicht / *thickness & size overview*

| Stärke / <i>thickness</i> | 70 µm | 120 µm | 140 µm | 190 µm | 270 µm |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Gewicht / <i>grammage</i> | 90 g/m ² | 158 g/m ² | 195 g/m ² | 264 g/m ² | 368 g/m ² |
| Verpackungseinheit je Format / <i>packaging unit per size</i> | Blatt / <i>Sheets</i> | Blatt / <i>Sheets</i> | Blatt / <i>Sheets</i> | Blatt / <i>Sheets</i> | Blatt / <i>Sheets</i> |
| A4: 210 x 297 mm | - | 100* / 500 | 100* / 500 | 100* / 500 | 100* / 500 |
| A3: 297 x 420 mm | - | 100* / 500 | 100* / 500 | 100* / 500 | 100* / 500 |
| A3+: 320 x 450 mm | - | 200 / 500 | 200 / 500 | 200 / 500 | 100 / 200 |

** in weißer Stülpdeckelschachtel / in white cardboard boxes*
Sonderformate und Rollen auf Anfrage / reels and special sizes on request

optimont-Syntheticpaper eignet sich für Werbedrucksachen im Innen- und Außenbereich wie zum Beispiel für Plakate, Speisekarten, Eintritts- und Identitätskarten, Stadtpläne, Skipässe, Land- und Seekarten, Parkausweise, Wartungsanleitungen, Etiketten aller Art, Verpackungen und vieles mehr... /

optimont-Syntheticpaper is suitable for indoor- and outdoor advertising material as for example: posters, menus, maps, entrance and identity tickets, city maps, ski passes, land- and sea charts, parking permits, maintenance manuals, other labels of all kinds, packaging and for many other applications...

ähnliche Produkte / *similar products:*

| Stärke / <i>thickness</i> | Beschreibung / <i>description</i> | |
|---------------------------|---|--|
| 95 & 120 µm | Laserfilm, translucent, A4, A3, ... | <i>Laser film translucent, A4, A3, ...</i> |
| 100 & 120 µm | Laser- und Kopierfolie, klar, A4, A3, ... | <i>laser- and copy film, A4, A3, ...</i> |