

Material-Datenblatt

Artikelbezeichnung Ordnerrückenetiketten weiß
2408 (Hersteller-Nr. L4761-100)

Obermaterial	
Materialbeschreibung	Mattes, weißes, rückseiteneingefärbtes, holzfreies, maschinenglattes Papier mit sehr guter Opazität, exzellentem Absorptionsvermögen und exzellenter Tonerhaftung. Es basiert auf chlorfrei gebleichtem Zellstoff (ECF).
Geräteeignung	FSC certificated DIN-A4-Bogen für S/W- und Farb-Laserdrucker, S/W-Kopierer und Farb-Inkjet-Drucker.
Dicke	105 µm
Flächengewicht	100 g/m ²
Klebstoff	
Sorte	Permanent haftender Spezialklebstoff auf Basis einer Acrylatdispersion
Haftung	Permanent haftend
Auftragsgewicht	21 g/m ²
Trägermaterial	
Sorte	Einseitig silikonisiertes, gebleichtes Kraftpapier, Hygroflat 55
Dicke	Silikonmenge = 0,5 – 1,0 g/m ² 57 µm
Flächengewicht	57 g/m ²
Verbund	
Dicke	185 µm
Flächengewicht	180 g/m ²
Anwendungstemperatur	- 20 °C / + 80 °C kurzfristig höhere Temperaturen wie z.B. bei der Verwendung des Laserdruckers stellen keine Beeinträchtigung dar
Minimale Aufbringtemperatur	0°C
Optimale Lagerbedingungen	23 °C / 50 % relative Luftfeuchte
Physikalische Parameter	
Weißgrad(WI)	155
Verpackung	
Material	100-Blatt-Packung: G-Welle Recycled, 430 g/m ² 25-Blatt-Packung: GD2 Recycled, 400 g/m ²
Entsorgung	
Ober-/Trägermaterial	Das Trägerpapier ist neutral, d.h. es ist weder ein Gefahrenstoff noch wassergefährdend
Verpackung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kleinere Mengen können dem Altpapier zugefügt werden ▪ Recyclefähig, bitte dem Altpapier zufügen

N.B. all datas to be considered as typical values