

Material-Datenblatt

Artikelbezeichnung Ordnerrückenetiketten weiß
2408

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