

Material-Datenblatt

Artikelbezeichung Ordnerrückenetiketten weiß 2408

	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). FSC certificated
Geräteeignung	DIN-A4-Bogen für S/W- und Farb-Laserdrucker, S/W-Kopierer und Farb-Inkjet-Drucker.
Dicke Flächengewicht	105 μm 100 g/m²
Klebstoff	
Sorte	Permanent haftender Spezialklebstoff auf Basis einer Acrylatdispersion
Haftung	Permanent haftend
Auftragsgewicht	21 g/m²
Trägermaterial	
Sorte	Einseitig silikonisiertes, gebleichtes Kraftpapier, Hygroflat 55 Silikonmenge = 0,5 – 1,0 g/m²
Dicke	57 μm
Flächengewicht	57 g/m²
Verbund	
Dicke	185 μm
Flächengewicht	180 g/m²
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 Paramete	r
Weißgrad(WI)	155
Verpackung	
Material	100-Blatt-Packung: G-Welle Recycled, 430 g/m² 25-Blatt-Packung: GD2 Recycled, 400 g/m²
Entsorgung	
Ober-/Trägermaterial	Das Trägerpapier ist neutral, d.h. es ist weder ein Gefahrenstoff noch wassergefährdend Kleinere Mengen können dem Altpapier zugefügt werden
Verpackung	 Recyclefähig, bitte dem Altpapier zufügen
N.D. all detects be considered as typical values	

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

Stand: 13.01.2015