

## **Material-Datenblatt**

Artikelbezeichnung Weiße Adress-Etiketten, Inkjet

2278

	2210
Obermaterial	
Materialbeschreibung	Speziell beschichtetes, mattes, weißes, holzfreies Papier mit einer glatten mikroporösen Oberflächenstruktur und hoher Opazität. Hohe Konturenschärfe, ausgezeichnete Druckauflösung und brillante Farbwiedergabe sowie schnelle Farbtrocknung auf Inkjet-Druckern. Um bestmögliche Druckresultate zu erreichen sollte bei der Drucker-Einstellung sollte die Option "Fotopapier matt" oder "matt gestrichenes Papier" gewählt werden.
Geräteeignung	DIN-A4-Bogen Monochrome- und Farb-Inkjet-Drucker.
Dicke Flächengewicht	113 μm 95 g/m²
Klebstoff	
Sorte	Der Klebstoff bietet eine gute Anfangshaftung und Klebkraft auf allen gängigen Substraten wie z.B. Glas Stahl, PE, PP, Papier/Karton. Der Klebstoff entspricht den Bestimmungen des deutschen BgVV XIV für einen direkten Kontakt mit trockenen oder nassen nicht fettenden Lebensmittel und des FDA 175.105 für einen indirekten Kontakt mit Lebensmitteln, oder einen direkten Kontakt mit trockenen Lebensmitteln.
Haftung	Permanent haftend
Auftragsgewicht	20 g/m²
Trägermaterial	
Sorte	Einseitig silikonisiertes, gebleichtes Kraftpapier, Hygroflat 55
Dicke	57 μm
Flächengewicht	55 g/m²
Verbund	
Dicke	169 µm
Flächengewicht	170 g/m²
Anwendungstemperatur	-20 °C> +80 °C
Optimale Lagerbedingungen	23 °C / 50 % rel. Luftfeuchte
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

Anmerkung: Alle Werte verstehen sich als Durchschnittswerte

Stand: 13.01.2015