

## **Material-Datenblatt**

Artikelbezeichnung Glänzend Weiß (Inkjet)

**Obermaterial** 

Materialbeschreibung Chlorfrei gebleichtes hochglänzendes Inkjet-Papier für den Farbdruck

(Photoqualität) mit hoher Opazität

Geräteeignung Geeignet für alle gängigen Inkjet-Drucker

 $\begin{array}{cc} \text{Dicke} & 102 \ \mu\text{m} \\ \text{Flächengewicht} & 85 \ \text{g/m}^2 \end{array}$ 

**Klebstoff** 

Sorte Klebstoff auf Basis einer Acrylat-Dispersion

Haftung Permanent haftend

Auftragsgewicht 20 g/m<sup>2</sup>

**Trägermaterial** 

Sorte Einseitig silikonisiertes, gebleichtes Kraftpapier, Hygroflat 55

Silikonmenge =  $0.5 - 1.0 \text{ g/m}^2$ 

 $\begin{array}{cc} \text{Dicke} & 55 \ \mu\text{m} \\ \text{Flächengewicht} & 58 \ \text{g/m}^2 \end{array}$ 

Verbund

Dicke 173  $\mu$ m Flächengewicht 160 g/m<sup>2</sup>

Anwendungstemperatur -20 °C bis + 80 °C

Minimale Aufbringtemperatur 0 °C

Optimale Lagerbedingungen Bei ca. 20 ℃ Raumtemperatur und ca. 50 % relativer Luftfeuchtigkeit

Verpackung

Material 25-Blatt-Packung: GD2 Recycled, 400 g/m<sup>2</sup>

**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

Bemerkung. Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Durchschnittswerte

Stand: 13.01.2015