

## **Technische Information**

# Haftpapier, semi gloss

#### Haftpapier 80 g/m2 semi gloss white

**Beschreibung:** Selbstklebendes Papier, 80 g/m<sup>2</sup>

**Anwendung:** Siebdruck,UV- und konventioneller Offset mit geeigneten Druckfarben

**Empfohlene Verarbeitungstemperatur:** mind. +5 °C **Temperaturbeständigkeit:** -40 bis +80 °C **Haltbarkeit bei sachgerechter Anwendung:** 2 Jahre

Physikalische Eigenschaften Obermaterial

Thysikatische Eigenschaften Obermateriat			
	Werte	Einheit	Norm
Dicke	68 ±5	μm	ISO 534

#### **Beschreibung Klebstoffe**

Permanenter Kleber: Acrylatkleber mit permanenter Haftung.

Physikalische Eigenschaften Kleber			
	Werte	Einheit	Norm
Klebkraft* → Permanent	9,2 ± 5	N/25 mm	FTM2

\*Durchschnittswert

**Beschreibung Abdeckung:** Mit Silikon behandeltes, holzfreies Spezialpapier. Durch eine einseitig aufgetragene Spezialbeschichtung sind die Papiere feuchtigkeitsstabilisiert. Außerdem besitzen sie eine hohe Dimensionsstabilität und eine hervorragende Planlage. Rückseite ca. alle 3,5 cm geschlitzt

### Physikalische Eigenschaften Abdeckung:

Dicke EN ISO 20 534 87  $\mu$ m Gewicht ISO 536 86 g/m<sup>2</sup>