

Material-Datenblatt

Artikelbezeichnung Folie Wetterfest Ablösbar Weiß (Laser)

Obermaterial

Materialbeschreibung Weiße Polyesterfolie, matt beschichtet

Geräteeignung DIN-A4 Bogen geeignet für Farb- und Monochrom-Laserdrucker sowie für

Monochrom-Kopierer

Dicke 53 μ m Flächengewicht 75 g/m²

Klebstoff

Sorte Spezialklebstoff auf Basis einer Acryllösung

Der Klebstoff entspricht den Anforderungen nach FDA 175.105 und den Empfehlungen XIV des BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung). Er kann für den direkten Kontakt mit trockenen, nicht fettenden Lebensmitteln

eingesetzt werden.

Haftung wiederablösbar

Eigenschaften ausgezeichnete Transparenz und UV-Beständigkeit.

UV- und Witterungsbeständigkeit und gute Ablösbarkeit von den meisten

Substraten.

Auf einigen Substraten (u.a. PVC, Polystyrol und ABS) neigt der Klebstoff

im Laufe der Zeit zu erhöhter Haftung

Trägermaterial

Sorte Einseitig silikonisiertes, gebleichtes Kraftpapier

Dicke $101\mu m$ Flächengewicht 99 g/m^2

Verbund

 $\begin{array}{cc} \text{Dicke} & 167 \ \mu\text{m} \\ \text{Gewicht} & 192 \ g/\text{m}^2 \end{array}$

Anwendungstemperatur Ca. −20 °C bis +80 °C

Minimale Aufbringtemperatur 5 ℃
Wichtige Produkteigenschaften (Folie + Klebstoff) Wetterfest Wasserfest

Öl- und schmutzbeständig

Abwaschbar Reißfest UV-beständig

Optimale Lagerbedingungen Bei ca. 22 °C Raumtemperatur und ca. 50 % relativer Luftfeuchtigkeit

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: Bei den angegebenen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte

Stand: 15.01.2015