

Material-Datenblatt

Artikelbezeichnung Folie Wetterfest Silber (Laser)

Obermaterial

Materialbeschreibung Silberne, matt beschichtete Polyesterfolie

Geräteeignung Schwarz / Weiß-Laserdrucker

Dicke 50 μ m +/- 10%

Flächengewicht 78 g/m²

Klebstoff

Sorte Lösemittelbasierter Acrylklebstoff

Haftung Permanent haftend

Trägermaterial

Sorte Einseitig silikonisiertes, gebleichtes Kraftpapier

Dicke 90 μ m +/- 10%

Flächengewicht 97 g/m²

Verbund

Dicke $160 \mu m$ Flächengewicht 196 g/m^2

Anwendungstemperatur - 40 °C / + 150 °C kurzfristig höhere Temperaturen wie z.B. bei der

Verwendung des Laserdruckers stellen keine Beeinträchtigung dar

Minimale Aufbringtemperatur 10 ℃

Wichtige Produkteigenschaften Öl- und schmutz- u. wasserbeständig

(Folie + Klebstoff) Abwaschbar

UV beständig

UL Zulassung

Entspricht der EU Richtlinie 2002/95/EG (RoHS)

Optimale Lagerbedingungen 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte

Entsorgung

Ober-/Trägermaterial Das Trägerpapier ist neutral, d.h. es ist weder ein Gefahrenstoff noch

wassergefährdend. Kleinere Mengen können dem Altpapier zugefügt werden. Das Obermaterial sollte über den Restmüll entsorgt werden.

Verpackung Recyclefähig, bitte dem Altpapier zufügen.

Anmerkung: Alle Werte sind als Durchschnittswerte zu verstehen.

Stand: 24.10.2017