

Material-Datenblatt

Artikelbezeichnung Folie Wetterfest Ablösbar Weiß (Laser)

Obermaterial	
Materialbeschreibung Geräteeignung	Weißer Polyesterfolie, matt beschichtet DIN-A4 Bogen geeignet für Farb- und Monochrom-Laserdrucker sowie für Monochrom-Kopierer
Dicke	53 µm
Flächengewicht	75 g/m ²
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 µm
Flächengewicht	99 g/m ²
Verbund	
Dicke	167 µm
Gewicht	192 g/m ²
Anwendungstemperatur	Ca. -20°C bis +80°C
Minimale Aufbringtemperatur	5 °C
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