

Material Datenblatt

Produktbeschreibung Weiße Kraftklebeetiketten
 Produkt code 2369

Obermaterial

Beschreibung Weiße, matt beschichtete Polyesterfolie
 Geräteeignung Geeignet für alle handelsüblichen Monochrom- und Farblaserdrucker
 Dicke 0,050 mm
 Gewicht 71 g/m²

Klebstoff

Sorte Lösungsmittelbasierender Klebstoff auf Kautschukbasis
 Haftung Extra permanent
 Auftragsgewicht 32 g/m²

Trägermaterial

Materialbeschreibung Weißes, chlorfrei gebleichtes Papier, einseitig silikonisiert
 Dicke 0,090 mm
 Papiergewicht 98 g/m²

Verbund

Dicke 0,171 mm
 Gewicht 201 g/m²

Allgemeine Eigenschaften

Anwendungstemperatur -40°C bis +100°C
 Minimale Aufbringtemperatur 10 °C
 Empfohlene Lagerbedingungen 20 °C und 50 % r.F.
 Wichtige Produkteigenschaften Garantiert 3-fach höhere Klebkraft als bei herkömmlichen Etiketten auf den meisten Substraten wie z.B. Oberflächen von Elektronikgeräten, Metall- und Kunststoffoberflächen Polypropylen (PP), Polyethylen (PE) etc.

Verpackung

Material 25-Blatt-Packung: GD2 Recycled, 400 g/m²

Entsorgung

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 allen Werten handelt es sich um Durchschnittswerte