

Ausgabedatum: 1. Januar 2001

## Technisches Datenblatt D-1849

Papier, weiß festhaftend

Beschreibung: Nachbeschriftbares weißes Papier, 82 Mikron Materialstärke mit

leistungsfähigem Acrylklebstoff und formstabilem Trägermaterial

mit guter Planlage.

Eigenschaften: D-1849 ist ein Spezialpapier für Laserdrucker und monochrome

Kopierer. Durch ein spezielles Coating wird eine optimale Tonerver-

ankerung erreicht.

Anwendung: D-1849 wurde speziell für Kopierer und Laserdrucker mit einer Ge-

schwindigkeit bis zu 25 Seiten pro Minute entwickelt.

Die Druckqualität bis zu High-Density-Barcodes ist sehr gut.

D-1849 ist für Innenanwendungen geeignet.

Klebstoff: Leistungsfähiger UV-stabiler,dauerhafter Acrylklebstoff auf

Lösungsmittelbasis. Er wurde speziell für die hohe Temperatur-

beanspruchung in Laserdruckern entwickelt.

Klebekraft (FTM1) 19 N/25mm² Scherfestigkeit (FTM 8) 15 Std.

sehr gute Beständigkeit gegenüber Hitze und Feuchtigkeit

Material: Papier

 $\begin{array}{lll} \text{Gewicht} & 70 \text{ g/m}^2 \\ \text{Dicke} & 82 \text{ } \mu\text{m} \\ \text{Reissfestigkeit} & 35 \text{ N/15mm} \end{array}$ 

Opazität (Weißgrad) 85 %

Trägermaterial: Silikonpapier

Gewicht 60 g/m²
Dicke 64 µm
Reissfestigkeit 20 N/15mm
Opazität (Weißgrad) 75 %

Temperaturbereich: -40° bis + 80° Celsius (24Std. +130°C; 1Std. +150°C)