

Technische Informationen

<u>Etikettenmaterial:</u>	Polyethylen (PE)
Grammatur:	ca. 110 g/m ²
Dicke:	ca. 178 µm
Opazität:	ca. 92 %
<u>Haftkleber:</u>	extrem permanent
Grammatur:	ca. 40 g/m ²
Anfangshaftung:	extrem hoch
Endhaftung:	extrem hoch
Anwendungstemperatur:	ab 0°C
Temperaturbereich:	von -30°C bis +80°C
<u>Unterlagenpapier:</u>	
Grammatur:	ca. 97 g/m ²
<u>Gesamtverbund:</u>	
Grammatur:	ca. 240 g/m ²

Weiß, matt, opake Polyethylenfolie (PE)

Allgemeine Beschreibung

Die besondere, mikroporöse Oberfläche dieses sehr stabilen und wärmebeständigen Etiketts gewährleistet einen perfekten Ausdruck in Schwarz und Farbe. Ein präziser Rundumkantenschnitt verhindert Klebstoffverschmutzung in den Geräten.

Für den industriellen Einsatz entwickelt ist dieses Etikett öl- und schmutzfest, lösemittel-, chemikalienbeständig, langlebig, vollständig wiederverwertbar und extrem reißfest. Zertifiziert nach British Standard BS 5609 Sektion 2 (Seewasserbeständigkeit).

Anwendung

Das Etikett eignet sich zum Einsatz in der Chemieindustrie (Fässerbeschriftung), Elektroindustrie (Stahl), Automobilindustrie (Reifenverbunde) und für Transporte (Palettenetikettierung).

Besonderheiten

Für eine reibungslose Weiterverarbeitung sollten die Etiketten geschützt vor direktem Sonnenlicht bei einer Raumtemperatur von ca. 20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40%-50% gelagert werden.
Verbrauchszeitraum: 1 Jahr

