



MARKENetiketten CHEM-PLUS LAB White GL

Qualität / Material

| | |
|----------------|--|
| Beschreibung | Höchst chemikalienbeständige (u.a. gegen Xylol, Aceton, Bremsflüssigkeit, IPA, Diesel, Benzin), glänzende weiße Polyesterfolie mit einer Druckvorbehandlung, hitze- und umweltbeständig. In Verbindung mit empfohlenen Farbbändern entsteht ein sehr belastbares und beständiges Kennzeichnungsetikett für extreme Anwendungen (z. B. Tauchbäder) in der Labordiagnostik. |
| Dicke | 50µm ASTM D 3652 |
| Freigaben | Entspricht »Restriction of certain hazardous substance« (RoHS) Directive 2002/95/EC. |
| Bedruckbarkeit | Für Thermotransferdruck mit MF 15 CHEM-PLUS bis 600 dpi geeignet. Für maximale Chemikalienbeständigkeit wird eine hohe Drucktemperatur in Kombination mit einer niedrigen Druckgeschwindigkeit empfohlen. |

Klebstoff

| | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | Permanent haftender Acrylatkleber MP SuperbPlus, speziell für Folienetiketten. Ausgezeichnete Wasserfestigkeit, chemische Beständigkeit und Temperaturbeständigkeit. |
| Typ | Klarer, permanent haftender, UV-vernetzter Acrylatkleber. |
| Einsatz | Speziell entwickelt, um herausragende Klebkraft auch auf Oberflächen mit mittlerer Oberflächenenergie, wie z. B. Polycarbonat und ABS, zu bieten. Ausgezeichnete Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit. |
| Anfangshaftung min. | 720 g/cm ² ASTM D2979 |
| Etikettiertemperatur | min. +10°C |
| Einsatztemperatur | -40°C bis +150°C |
| Haltbarkeit | Bei +21 °C und 50% relativer Feuchte, 2 Jahre ab Herstellungsdatum. |

Eigenschaften



Außenanwendung



UV-beständig



wasserfest



lösungsmittelbeständig



hitzebeständig

Unsere Farbband-Empfehlung



MF 15 CHEM-PLUS

Ihr Kontakt zu Mediaform

Mediaform Informationssysteme GmbH
Postfach 1347 · 21453 Reinbek · Deutschland
Telefon: +49 40 727360-0
E-Mail: info@mediaform.de
www.mediaform.de

Hinweis: Unsere Angaben basieren auf dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Da unsere Produkte in Umgebungen eingesetzt werden, auf die wir keinen Einfluss haben, übernehmen wir für Schäden, die durch ihre Verwendung entstehen, keinerlei Haftung.

Die Nutzer unserer Produkte tragen die alleinige Verantwortung dafür, dass die Produkte für den Verwendungszweck geeignet sind, und haben diese Eignung nach eigenem Ermessen geprüft. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

