



# 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 <sup>2</sup> 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.

