

Dokument

PE95-K14-DE-2007-03-06.DOC

Produktbezeichnung

PE95-K14

Eigenschaften

Oberlage	Mattgestrichene, weiße PE-Folie Basisgewicht nach ISO 536 75 g/m ² Dicke nach ISO 534 0,095 mm Opazität nach ISO 2471 90 %
Kleber	Kautschukbasierender, halbtransparenter Klebstoff, permanent haftend Konform zu FDA 175.105, BgVV XIV, EN 71-3
Liner	Reißfestes, silikonisiertes Trägerpapier (weiß) Basisgewicht nach ISO 536 65 g/m ² Dicke nach ISO 534 0,058 mm Opazität nach ISO 2471 48 %
Minimale Verarbeitungstemperatur	> 0° C
Verwendungstemperatur	-40°C bis + 80°C (bis 24 h) -40°C bis +100°C (bis 1 h)
Beständig gegen Feuchtigkeit und Nässe	Exzellent Seewasserbeständig gem. BS 5609/II
Lagerung	3 Jahre bei +22°C / 50 % rel. Luftfeuchte

Anwendungen

PE95-K14 ist ein Kunststoff-Etikett zur dauerhaften Verklebung auf schwierigen Untergründen. Auch bei kalten oder feuchten Oberflächen gut zu verarbeiten.

Konfektionierung

mögliche Lieferformen Barcode- oder Blanko-Etiketten als Rolle, Leporello oder Stapel.

Allgemeine Hinweise

Empfehlung	Für beste Ergebnisse beim Thermotransferdruck empfehlen wir unser Farbband K350. Bei der Bedruckung auf Matrixdruckern sind die Farbbänder auf Ihre Eignung zu prüfen.
Sicherheitshinweise	PE95-K14 Etiketten können bedenkenlos eingesetzt werden, Gesundheitsrisiken sind nicht bekannt.
Biokompatibilität	PE ist ein inerter, reaktionsarmer Kunststoff der sich bei der Deponierung neutral verhält.
Zertifikate	UL und ISEGA in Verbindung mit dem Farbband K350

- Technische Änderungen vorbehalten -

Alle hier gemachten Angaben beruhen auf unseren eigenen Testergebnissen und auf Erfahrungsberichten unserer Kunden und sind insoweit unverbindlich. Wir empfehlen die vorgesehene Anwendung einer Eignungsprüfung mit Originalmaterial zu unterziehen.