

# Tyvek 125µ TT

## Qualität/Material

<b>Beschreibung</b>	Mattweiße, satinierte und Corona-vorbehandelte Etikettenfolie aus gesponnenen Polyolefinfasern für Anwendungen, bei denen extrem hohe Reißfestigkeit in Verbindung mit guter Wetterfestigkeit und chemischer Beständigkeit erforderlich sind.	
<b>Flächengewicht</b>	55 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
<b>Dicke</b>	125 µm	ISO 534
<b>Verhalten auf Zug (längs)</b>	5,50 kN/m	ISO 1924/2 (min)
<b>Verhalten auf Zug (quer)</b>	5,10 kN/m	ISO 1924/2 (min)
<b>Freigaben</b>	Entspricht EU-Richtlinie 2002/95/EC zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe.	

## Klebstoff

<b>Beschreibung</b>	Stark permanenter Kleber MP 66 mit hoher Anfangshaftung und hoher Kohäsion.	
<b>Zusammensetzung</b>	Acrylat, wasserbasierend	
<b>Einsatz</b>	Speziell entwickelt für dicke Folien, wie z. B. Tyvek. Sehr gut geeignet zur Kennzeichnung im Außenbereich.	
<b>Anfangshaftung min.</b>	9 N	FTM 9
<b>Kohäsion min.</b>	24 h	FTM 8
<b>Berührungsklebkraft min.</b>	7 N	modified FTM 9
<b>Etikettiertemperatur</b>	10 °C	
<b>Einsatztemperatur min.</b>	-20 °C	
<b>Einsatztemperatur max.:</b>	100 °C	
<b>Haltbarkeit</b>	Bei +20 °C und 50 % relativer Feuchte, 2 Jahre ab Herstellungsdatum. Längere Lagerung bei höheren Temperaturen und / oder höherer Luftfeuchtigkeit verkürzt die Lagerfähigkeit.	

## Eigenschaften



Außenanwendungen



UV-beständig



wasserfest



chemikalienbeständig



reißfest



stark haftend

## Unsere Farbband-Empfehlung

ARMOR APX FH+ (Wachs/Harz)

### Güse GmbH

Postfach 13 47 · 21453 Reinbek

**Telefon** 040 727360-640**Fax** 040 727360-645**E-Mail** info@guese.de**Internet** www.guese.de