

# Tyvek 300µ TT

## Qualität/Material

<b>Beschreibung</b>	Weißes Obermaterial aus Polyolefinfasern, matt, mit papierähnlichem Aussehen. Von der Unterseite zusätzlich verstärkt durch eine PET-Folie, um dem Gesamtverbund eine ganz besondere Festigkeit sowie Haptik zu verleihen. Für Anwendungen, bei denen es auf extrem hohe Reißfestigkeit in Verbindung mit guter Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen und Chemikalien ankommt.	
<b>Flächengewicht (Materialverbund)</b>	ca. 110 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
<b>Dicke (Materialverbund)</b>	ca. 300 µm	ISO 534
<b>Verhalten auf Zug (längs)</b>	5,55 kN/m	ISO 1924/2 (min)
<b>Verhalten auf Zug (quer)</b>	5,15 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>	Extra stark permanenter Kleber MH 742 F mit sehr hoher Anfangshaftung und Kohäsion.	
<b>Zusammensetzung</b>	Hotmelt, kautschukbasierend	
<b>Einsatz</b>	Speziell entwickelt zur Verklebung auf rauen, sehr schwierigen Oberflächen, wie z. B. Terracotta, Holz, Reifen, Pappe oder Jutesäcken.	
<b>Anfangshaftung min.</b>	> 16 N	FTM 9 (zu Glas)
<b>Kohäsion min.</b>	> 15 h	FTM 8 (zu Stahl)
<b>Berührungsklebkraft min.</b>	> 20 N/25 mm	FTM 1 (zu Glas)
<b>Etikettiertemperatur</b>	0 °C	
<b>Einsatztemperatur min.</b>	-40 °C	
<b>Einsatztemperatur max.:</b>	+50 °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
 tiefkühlgeeignet	 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

DM000016