

# GYSO-Folitack

## Produkt

Klebeband aus elastischem, äusserst schmiegsamem PE-Folien-Verbund mit mattierter Oberfläche und einseitig aufgetragenem, feuchtigkeits- und kälteresistentem, APEO-freiem Reinacrylat-Kleber mit orthogonalem PES/PVA-Gittergelege als Verstärkung. Hohe Dehn- und Reissfestigkeit, hohe Anfangs- und Endklebkraft auf glatten sowie leicht rauen Untergründen. Weichmacherfrei, sehr gute Alterungs-, Witterungs- und UV-Beständigkeit.

## Anwendungsbereich

Für die regenwasser- und winddichte Verklebung von Überlappungsstössen sowie bei Anschlüssen an Durchdringungen, Aufbauten oder Fensterrahmen aus Holz, Kunststoff oder Metall etc. bei unten aufgelisteten Produkten aus dem GYSO-Sortiment. Zur Abklebung von Stössen und Anschlüssen bei Fassaden- oder Dachdämmungen aus Weichfaserplatten

Unterdachbahnen:	GYSO-TopFlex Thermo GYSO-Top AS-330 GYSO-Schalungsbahn AS-120
Winddichtungen:	GYSO-Vent FS-100 GYSO-Vent FS-200

## Verarbeitung

Untergründe müssen tragfähig, glatt, fest, trocken, staub-, öl- und fettfrei sein.

Als Untergrundvorbereitung sowie zur Haftverbesserung auf saugende Untergründe sowie speziell für die Verfestigung von Weichfaserplatten ist die lösemittelfreie Grundierung GYSO-Folibase<sup>PLUS</sup> einzusetzen.

Unterdach- oder Fassadenbahn gemäss jeweiliger Verarbeitungsempfehlung mit der dafür vorgeschriebenen Überlappung verlegen und befestigen.

Liner (Abdeckpapier) anlösen, Klebeband positionieren und unter fortlaufendem entfernen des Liners Falten- und Verzugsfrei und ohne Lufteinschlüsse auf den Untergrund aufkleben. Danach Band gut andrücken und mit Hartgummi-Roller anrollen.

### WICHTIG:

- Band beim Aufziehen nicht dehnen
- Bandenden mit Schere oder Cutter abschneiden - nicht abreissen!

# GYSO-Folitack

## Technische Daten

Trägermaterial	PE-Folie mit PES/PVA-Gittergelege	
Kleber	Reinacrylat APEO-frei	
Klebstoffmenge	240 g/m <sup>2</sup>	
Liner	Releasepapier 120 g/m <sup>2</sup>	
Dicke	0,50 mm	
Temperaturbeständigkeit	- 40° bis + 80° C	
Verarbeitungstemperatur	- 5 ° bis + 35°C	
Klebkraft nach 1 Stunde	35 N/25 mm	(AFERA 5001)
Freibewitterungszeit mit UV-Belastung	12 Monate	

## Lieferform

Auf Rollen à 25 m in folgender Dimension:	Breite	Karton à
	60 mm	10 RI/ 250 m
Farbe	weiss	
Haltbarkeit	12 Monate ab Produktionsdatum (bei Raumtemperatur)	

## Besonderes

Verarbeitung bis - 5°C möglich.  
Nicht verträglich mit Abdichtungsbahnen aus Weich-PVC und Bitumen.

## Anmerkung

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschliesslich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen.