

# GYSO-Folibond/Folibond P

## Produkt

Klebeband aus gut von Hand abreissbarem, feuchtigkeitsresistentem Spezialpapier-Träger und einseitig aufgetragenem, modifiziertem APEO-freiem Acrylatkleber. Auch als Folibond P mit mittig geschlitztem Abziehstreifen erhältlich.

## Eigenschaften

Sehr hohe Klebekraft auch auf schwierig zu verklebenden Untergründen wie PE und PP-Folien sowie gute Feuchtigkeits-, Klima- und Alterungsbeständigkeit.

## Anwendungsbereich

Zur Verklebung von Stößen bei Dampfbremis- und Dampfsperrfolien sowie von Anschlüssen an Sparren, Pfetten und Dachfenster im Innenausbau, auf unterschiedlichen Untergründen.

## Verarbeitung

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

Dampfbremisfolie mit der dafür vorgeschriebenen Überlappung verlegen und befestigen. Abdeckband entfernen und Klebeband faltenfrei auf den Untergrund aufkleben. Danach gut anpressen oder anrollen.

Für Eckanschlüsse mit Folibond P, Band falten, Abdeckband einseitig entfernen und frei von Lufteinschlüssen auf den Untergrund aufkleben. Zweite Seite des Abdeckbandes entfernen und Band auf der Gegenseite ebenfalls frei von Lufteinschlüssen aufkleben, gut anpressen oder anrollen.

## Technische Daten

Trägermaterial	feuchtigkeitsresistentes Spezialpapier	
Kleber	modifizierte Acrylate APEO-frei	
Klebstoffmenge	200 g/m <sup>2</sup>	
Liner	Releasepapier 90 g/m <sup>2</sup>	
Gesamtdicke	0,32 mm	
Temperaturbeständigkeit	- 40° bis + 80° C	
Klebkraft nach 1 Stunde	38 N/25 mm	(AFERA 5001)

# GYSO-Folibond/Folibond P

## Lieferform

	Breite	Karton à	Karton à
Auf Rollen à 40 m in folgender Dimension	60 mm	10 Rollen	400 m
Als Pads auf Rollen in Spenderkarton	160 x 160 mm	125 Stk.	20 m
Farbe	gelb		
Haltbarkeit	12 Monate ab Produktionsdatum (bei Raumtemperatur)		

## 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.