

# GYSO-Mount 1400

## Produkt

Montageband beidseitig klebend, mit hoher Anfangsklebkraft. Klebstoffträger aus geschlossenzelligem, Polyäthylenschaum.

## Eigenschaften

Sehr hohe Anfangsklebkraft und gute Endfestigkeit. Alterungs-, witterungs- und weitgehend weichmacherbeständig, weitgehend beständig gegen Wasser, Salzwasser und Pilzbefall, bedingt UV-beständig. Verträglich mit Plexiglas.

## Anwendungsbereich

Als Montagehilfe bei der kombinierten Verklebung verschiedener Materialien wie Blechen, Kunststoff- oder Holzplatten, Schildern, Leisten usw. im Metall-, Apparate-, Möbel- oder Innenausbau.

## Verarbeitung

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

Klebeband von der Rolle direkt auf den Untergrund aufkleben, mit Hartgummiroller gut anrollen, Lufteinschlüsse und Faltenbildung vermeiden. Deckband abziehen, Verklebung vornehmen, wiederum gut anpressen oder anrollen.

## Technische Daten

Trägermaterial	Polyäthylenschaum	
Struktur	geschlossen-zellig	
Abdeckfolie	Polyäthyl- en, gelb	
Kleber	modifiziertes Acrylat	
Raumgewicht	ca. 100 kg/m <sup>3</sup>	
Temperaturbeständigkeit	- 40° bis + 90° C	
Verarbeitungstemperatur	+ 18° bis + 30° C	
Scherfestigkeit bei 23° C	30 N/625 mm <sup>2</sup>	(DIN 1943)
Schäl- festigkeit bei 23° C	23 N/25 mm	(DIN 1939)

# GYSO-Mount 1400

## Lieferform

Auf Rollen in folgenden Dimensionen

Breite	Dicke	Rollen à	Karton à
15 mm	0,45 mm	50 m	20 Rl./1000 m
19 mm	0,45 mm	50 m	16 Rl./ 800 m
15 mm	1,0 mm	50 m	13 Rl./ 650 m
19 mm	1,0 mm	50 m	10 Rl./ 500 m
15 mm	2,0 mm	50 m	13 Rl./ 650 m
19 mm	2,0 mm	50 m	10 Rl./ 500 m
15 mm	3,0 mm	25 m	13 Rl./ 325 m
19 mm	3,0 mm	25 m	10 Rl./ 250 m
15 mm	4,0 mm	25 m	13 Rl./ 325 m
19 mm	4,0 mm	25 m	10 Rl./ 250 m

Weitere Dimensionen auf Anfrage.

Farben

weiss

Haltbarkeit

12 Monate ab Produktionsdatum (kühl und trocken)

## Besonderes

Volle Endfestigkeit wird nach ca. 24 Stunden erreicht.

Aus Verträglichkeitsgründen nicht für Montage von Spiegeln freigegeben.

## 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.