

GYSO-Mount 1400

Produkt

Beidseitig klebendes Montageband, mit hoher Anfangsklebkraft. Klebstoffträger aus geschlossenzelligem, Polyethylenschaum mit hoher 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 oder zur dauerhaften 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	Polyethylenschaum	
Struktur	geschlossenzellig	
Abdeckfolie	Polyethylen, gelb	
Kleber	modifiziertes Acrylat	
Raumgewicht	ca. 100 kg/m ³	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +90 °C	
Verarbeitungstemperatur ¹⁾	+5 °C bis +35 °C	
Scherfestigkeit bei 23° C	30 N/625 mm ²	(DIN 1943)
Schälfestigkeit bei 23° C	23 N/25 mm	(DIN 1939)

¹⁾Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt bei +15 °C bis +30 °C.

GYSO-Mount 1400

Lieferform

Auf Rollen in folgenden Dimensionen

Breite	Dicke	Rollen à	Karton à
9 mm	0.45 mm	50 m	10 Rl./ 500 m
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
12 mm	3.0 mm	25 m	16 Rl./ 400 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.

Verträglich mit Spiegelrückseiten nach DIN 1238/5.1 und DIN EN 1036.

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.