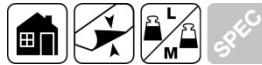


Permafix 529



Messeverlegeband mit Gewebeträger

Messeverlegeband mit einem Gewebe und einer asymmetrischer Klebkraft und einem synthetischen Kautschuk-Kleber.

Mit erhöhter Klebkraft auf der oberen Seite und einer schwächeren Klebkraft auf der unteren, dem Boden zugewandten Seite. Das Verlegeband kann so nach der Veranstaltung ohne Klebrückstände problemlos entfernt werden.

für innen	doppelseitig Klebend
Klebkraft pro Seite	

Produktbeschreibung

Doppelseitiges Klebeband mit Gewebeträger für Messe- und Eventveranstaltungen.

Eigenschaften

- angepasste Klebkraft für den Messebau
- kann ohne Klebrückstände entfernt werden
- gute Haftkraft auf glatten und rauen Messeböden
- gut von Hand einreisbar
- mit leicht ablösbarem Papierliner

Technische Daten

Träger	Polyester-Gewebe
Liner	braunes Silikonpapier
Kleber	Synthetischer Kautschuk
Banddicke	0.23 mm
Klebkraft auf Stahl offene Seite (Boden)	8 N/cm
Klebkraft auf Stahl geschlossene Seite (Teppich)	4 N/cm
Zugfestigkeit	32 N/cm
Reissdehnung	20%
Temperaturbeständigkeit	-10°C bis +75°C
Anwendungstemperatur	0°C bis +40°C
Weichmacherbeständig	Nein

Lieferform

Rollen à 25 m / andere Breiten auf Anfrage

Artikelnummer	136068	136069	136070		
Breiten	25 mm	38 mm	50 mm		
Rollen/Karton	48	32	24		

Farbe

transparent

Bemerkungen

Die Haftflächen müssen sauber, trocken, trennmittelfrei und tragfähig sein. Staub, Fette, Öle sowie lose Teile müssen entfernt werden. Bei Holzuntergründen kann beim Entfernen des Bandes die Oberfläche beschädigt werden. Wasserbelastung auf das Klebeband kann dessen Eigenschaften verändern und somit Rückstände verursachen. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte für seinen Zweck zu bestimmen. Vorversuche sind empfohlen.