



VITOMOUNT Produktinformation



Selbstklebende Produkte



VITO Irmten GmbH & Co. KG, Postfach 1720, 53407 Remagen (Deutschland), Mittelstraße 74-80, 53424 Remagen (Deutschland)
Telefon +49 2642 4007-0, Telefax +49 2642 42913, info@vito-irmten.de, www.vito-irmten.de

VITOMOUNT Produktinformation doppelseitige Schaumstoffklebebänder

		VITOMOUNT 125 S - 30	VITOMOUNT 125 - 70	VITOMOUNT 125 SS - 30	VITOMOUNT 125 PSS - 70	VITOMOUNT 125 SS - 70	VITOMOUNT 125 SS - 100	VITOMOUNT 125 SSPR - 70	VITOMOUNT 125 SD - 70 H	VITOMOUNT 125 SD - 100 H	VITOMOUNT 125 SD - 70 HWS	VITOMOUNT 125 SA - 150	VITOMOUNT 125 SA - 220	VITO Glazingmount 350	VITO Glazingmount 400	VITOMOUNT 125 SM - 80
Trägermaterial		Polyethylen	Polyethylen	Polyethylen	Polyethylen	Polyethylen	Polyethylen	Polyethylen	Polyethylen	Polyethylen	Polyethylen	Polyethylen	Polyethylen	Polyurethan	Polyurethan	PVC-Folie
Dicke / mm		2,0 3,0	1,0 1,6	2,0 3,0	1,0 1,6	1,0 1,6	0,8	1,0 1,6	1,0 1,6	0,8	1,0	0,8	0,5 0,8	9,5	3,2 bis 8,0	0,25
Farbe		weiß schwarz	weiß	weiß schwarz	weiß schwarz	weiß schwarz	weiß	weiß schwarz	weiß	weiß	weiß schwarz	schwarz	schwarz	anthrazit	anthrazit	weiß
Klebstoff		Acrylat- dispersion	Acrylat- dispersion	Reinacrylat	Reinacrylat	Reinacrylat	Reinacrylat	Reinacrylat	Hotmelt	Hotmelt	mod. Acrylat /Hotmelt	Reinacrylat	Reinacrylat	Reinacrylat	Reinacrylat	mod. Acrylat
Abdeckung	Silikonpapier, weiß								•	•						•
	Silikonpapier, braun					•	•									
	silik. PE-Papier, weiß		•									•	•			
	silik. Folie, grün	•		•	•	•	•	•			•					
	silikonfreie Folie, blau, grün											grün	grün	blau	blau	
Merkmale	Plexiglasverträglich			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Weichmacherbeständig				•	•	•	•				•	•	•	•	
	Witterungs-/Alterungsbeständig	•	•	•	•	•	•	•				•	•			•
	Anfangshaftung	1	1	2	2	3	3	2	1	1	2	2	2	2	2	1
	Endhaftung	3	3	3	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
Technische Merkmale in Verbindung mit verschiedenen Werkstoffen	Temperaturbereich von/bis °C	-40/+60	-40/+60	-40/+60	-40/+70	-40/+70	-40/+70	-40/+70	-40/+65	-40/+65	-40/+65	-40/+90	-40/+90	-40/+80	-40/+80	-40/+80
	Metall	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Glas	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Keramik	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Holz, Pappe, Papierfurnierfolien	•	•						•	•	•					•
	Melamin	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•		•
	Plexiglas/Polycarbonat			•	•	•	•	•	•	•		•	•			•
	Polyvinylchlorid	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			•
	Polyamid	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			•
	Polyester	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			•
	ABS	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			•
	Polystyrol	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•
	Polyethylen/Polypropylen	•	•							•	•					
Anwendungsbeispiele	Außeneinsatz	•		•	•	•	•	•				•	•	•	•	•
	Inneneinsatz	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Abstandhalter und Vibrationsdämpfer													•	•	
	Spiegel in Feuchträumen					•	•	•								
	Haken, Leisten, Profile, Schilder		•		•	•	•	•	•	•						•
	Kleben auf feuchtem Untergrund										•					
	Kleben bei niedrigen Temperaturen			•	•											
	Holzfenstersprossen auf Glas, versiegelt*	•		•												
	Autozierleisten, Embleme und Spiegel											•	•			•
	Photovoltaik		•		•	•	•	•	•	•		•	•			•
	Möbelzierleisten									•	•					
	Displays, Zierblenden															•
	Spiegel auf Holzimitatfurnier								•	•	•					

Bei Anfangshaftung und Endhaftung
1 = sehr gut → 4 = nicht geeignet

* nur als Fixier-/Montagehilfe

Alle vorgenannten Angaben und technischen Informationen beruhen auf Laboruntersuchungen oder Lieferantenangaben. Diese wurden nach bestem Wissen ermittelt; eine Gewähr zur Vollständig- oder Richtigkeit kann allerdings nicht übernommen werden. Es ist notwendig, vor Gebrauch unserer Produkte die Eignung für den individuellen Einsatzzweck zu prüfen. Fragen zur Gewährleistung und Haftung für die Produkte regeln unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, sofern gesetzliche Regelungen nichts anderes vorsehen.