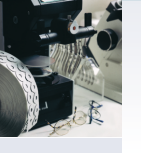
A02618.08.18 . www.wittmann-marketing

VITOMOUNT Produktinformation











Postfach 1720 = 53407 Remagen = Mittelstraße 74-80 = 53424 Remagen Telefon +49(0)2642/4007-0 = Heldfaik inf3(0)2642/40263 Enternational Entern



VITOMOUNT Produktinformation Doppelseitig klebende Schaumstoffbänder



			2.					/.					100	, 400	<u> </u>	
		NIONO,	URI OF VITORO	uri V	UTI 30 NIONO	July 10 Miloho	July 10 Michol	Jrt 00 MONO	July 10 Miloto	July 10 kg	JIMI 20 NITOMO	Paris Salar	amount	dinount 10	THE S	PT .
		ALLOW	S VIION	JITH WHOMO	VITOM	SS VIION	VIIONO	SS ALLOW!	ALIONO SERVICE	22 ALLOW	Just 220 MONO	D' VIIO CHE	Stingnount 100	ating nount 400	JET STORY	CEXT VITO C
	Trägermaterial	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PU	PE	ohne	ohne
	Dicke in mm	2,0 bis	1,0	2,0	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	0,8	0,8	3,5	3,2 bis	1,6	1,0	0,8
		4,0	1,6	3,0	1,6	1,6		1,6	1,6			6,4	8,0	2,0		
	Farbe	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	schwarz	schwarz	schwarz	anthrazit	schwarz	transp.	grau
		schwarz		schwarz	schwarz	schwarz		schwarz								
	Klebstoff (siehe Legende)	DA	DA	LRA	LA	LRA	LRA	LRA	SK-HM	LRA	LRA	mod. Acrylat	LRA	LRA	AS	AS
	Silikonpapier		weiß			braun			weiß		weiß					
Jer	silikonisierte PO-Folie	grün		grün	grün	grün	grün	grün		grün		PP-Folie		blau		
=	silikonfreie PO-Folie									grün		blau	blau		rot	rot
	silikonisierte PET-Folie									transp.						
	Anfangshaftung (sofort nach Verklebung)	1	1	2	1	2	2	2	1	3	3	1	2	2	1	1
ten	Endhaftung (nach 24 h)	1		1		1	1	1		1	1		2	1	1	1
chaf	Scherbelastbarkeit für Außeneinsatz geeignet	3	3	3	2			 	2	I		2	2		•	I
ens	Verklebung bei niedrigen Temperaturen			-	-	-	-	-		-	_	-	-	-	-	-
Eig	Temperaturbereich von / bis °C	-40 / 70	-40 / 70	-40 / 70	-40 / 70	-40 / 100	-40 / 100	-40 / 100	-40 / 70	-40 / 90	-40 / 90	-40 / 80	-40 / 80	-40 / 100	-40 / 90	-40 / 100
				-,	, , , ,		.,		, , , ,						kurz 150	kurz 160
uc	Metall	•	•	•		•			•	•	•				•	
) D	Glas					•		•						•	•	
ebur	Keramik															
erkl	Plexiglas PMMA / Polycarbonat PC					-		•	•	-				-	•	•
Jie /	Hart-PVC	•	•			•		•		•				•		
fire	Weich-PVC	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	-	_	-
ignet	ABS Holz, Pappe	-	-		-			•	•	•				-	•	
geeig	niederenergetische Oberflächen wie PP/PE/PA	-	-		-				_			-				
	Verwendung als Fixier- und Montagehilfe	_	-	•	_			_	-			_		_		
	Verkleben von Haken, Leisten, Profilen, Schildern		-	-	-	_		-	-					-		-
	Verkleben von Scannerschienen		_		_	_	_		_	_	_			_		_
	Verkleben von Holzfenstersprossen auf	•														
<u>\@</u>	Glas mit anschließender Versiegelung															
spie	Verkleben von PVC-Fenstersprossen auf Glas															
sbei	Verkleben von Spiegeln in Feuchträumen					•										
ung	Verkleben von Spiegeln auf Möbeloberflächen					•									•	•
vend	Verkleben von Möbelzierleisten							•		_					•	
Anw	Befestigen von Autozierleisten und Emblemen Fixierung beim Schleifen von Brillengläsern									•						
	Verwendung in der Photovoltaik							•			_				•	-
	Verwendung in der strukturellen Fensterverglasung				_			_						-		_
	Thermische Kaschierung auf EPDM-Profilen															
	und Verklebung auf Glas o.a. Oberflächen															