

Ihr Experte für Kleben und Dichten





Ma	Materialbasis	
	HTV Siliconkautschuhk	Silicon neutral (oxim) vernetzend
EGOSIL TAPE 960	Ø	
EGOSIL TAPE 980	•	
EGOSIL TAPE 970	Ø	
EGOSIL Kleber		•
EGOSIL PROFIL	•	

sp	spezielle Eigenschaften			
S S Farbton- und Abmessungsvielfalt	isch	UV-beständig	oberflächenstrukturiert	geruchsneutral
Farbte	elastisch	q-vu	oper	geru
Farbt			oper	
S S Farbit			ober	
S S Farbit				S S gerue
S S Farbit				
S S Earbt	S S S elast	10.1		

spez	. Anwe	endung	sfälle
S S S Anschluss- u. Bewegungsfugen	schadhafte Fugen im Fertigteilbau	Fensteranschlussfugen außen	Glasfassaden/Glasflächen
✓	•		•
•	•		
•	0000	•	•
•	•	Ø	0
•	•		Ø

	VOC	
EMICODE EC1 Plus	AgBB	Franz VOC-Klasse A+
•	•	•





Stärke	Breite	Bestellnummer
1,5 mm	40 mm	6961040
1,5 mm	50 mm	6961050
1,5 mm	60 mm	6961060
1,5 mm	80 mm	6961080
1,5 mm	100 mm	6961100
1,5 mm	120 mm	6961120
1,5 mm	140 mm	6961140
1,5 mm	160 mm	6961160
1,5 mm	180 mm	6961180
1,5 mm	200 mm	6961200
Meter/Karton		25 m/Rolle

Andere Abmessungen auf Anfrage!

EGOSIL TAPE 960 Elastomer-Fugenband nach IVD-Merkblatt Nr. 4 und VOB/DIN 18349 ist ein vorgefertigtes, dauerelastisches, weichmacher-, lösemittel- und chlorfreies hochtemperaturvernetztes Siliconkautschukband zur Abdichtung von Hochbaufugen, speziell zur Instandsetzung fehlerhafter Fugenabdichtungen im Fertigteilbau. EGOSIL TAPE 960 ist einfarbig mit glatter Bandoberfläche. Es kann auftragsbezogen in allen Farbtönen – ähnlich RAL- oder NCS-Farbkarte – hergestellt werden. Das Elastomer-Fugenband ist Bestandteil eines geprüften Abdichtsystems, zu dem weiterhin der Kleb-/Dichtstoff EGOSIL Kleber und der EGO PRIMER FDF gehören. Bestens geeignet für Außenwandfugen, Gebäudetrennfugen, Anschlussfugen zwischen unterschiedlichen Bauteilen und Baustoffen.

EGOSIL Kleber	600 ml Schlauchbeutel
transparent	330370321
(Stck./Kar.)/(Kar./Pal.)	20 Stck./40 Kar.

EGOSIL TAPE 970	NUT
	Anwendungsgebiete Hochbaufuge
	Eigenschaften
	Löse- mittel Geruchs- meutral Weich- macher frei
	dauer- elastisch
worship of	Nachweise
EGOSIL T	APE IVD Nr. 4; 9; 24; 28; 29; 31; 35
TO AND THE PROPERTY OF THE PRO	The second secon
THE STATE OF THE S	The second secon
S toll distinstantian (see the first section of the	Mensell Silling
	□356660 *244660

	Stärke	Breite	Bestellnummer
signalweiß	1,5 mm	46 mm	697004610 *
signalweiß	1,5 mm	60 mm	697006110 *
Meter/Karton			25 m/Rolle

*DiegekennzeichnetenArtikelnummernsindinabweichendenMindestabnahmemengenerhältlich. EGOSIL TAPE 970 Anschlussfugenband ist ein vorgefertigtes, hochtemperaturvernetztes, dauerelastisches Siliconkautschukband mit einer vorprofilierten Knickstelle zur Abdichtung von Anschlussfugen im Winkelbereich von Bauteilen. Das Band ist Bestandteil eines Abdichtsystems, zu dem EGO PRIMER FDF und Klebstoff EGOSIL Kleber gehören. Bestens geeignet für Anschlussfugen zwischen unterschiedlichen Bauteilen und Baustoffen wie z.B. Fensteranschlussfugen mit stumpfen oder innenseitigen Anschlägen. Sonderprofile und Farben auf Anfrage.

Stärke	Breite	Bestellnummer
2,0 mm	40 mm	6982040
2,0 mm	50 mm	6982050
2,0 mm	60 mm	6982060
2,0 mm	80 mm	6982080
2,0 mm	100 mm	6982100
2,0 mm	120 mm	6982120
2,0 mm	140 mm	6982140
2,0 mm	160 mm	6982160
2,0 mm	180 mm	6982180
2,0 mm	200 mm	6982200
Meter/Karton		25 m/Rolle

Andere Abmessungen auf Anfrage!

EGOSIL TAPE 980 Elastomer-Fugenband nach IVD-Merkblatt Nr.4 und VOB/DIN 18349 ist ein vorgefertigtes, dauerelastisches, weichmacher-, lösemittel- und chlorfreies hochtemperaturvernetztes Siliconkautschukband zur Abdichtung von Hochbaufugen, speziell zur Instandsetzung fehlerhafter Fugenabdichtungen im Fertigteilbau.

EGOSIL TAPE 980 ist mehrfarbig mit strukturierter Oberfläche. Es kann auftragsbezogen in allen Farbtönen – ähnlich RAL- oder NCS-Farbkarte – hergestellt werden. Das Elastomer-Fugenband ist Bestandteil eines geprüften Abdichtsystems, zu dem weiterhin der Kleb-/Dichtstoff EGOSIL Kleber und der EGO PRIMER FDF gehören.

Bestens geeignet für Außenwandfugen, Gebäudetrennfugen, Anschlussfugen zwischen unterschiedlichen Bauteilen und Baustoffen.

EGOSIL Kleber	600 ml Schlauchbeutel
transparent	330370321
(Stck./Kar.)/(Kar./Pal.)	20 Stck./40 Kar.

EGOSIL TAPE 980	STRUKTUR
Anwendungsgebiete Hochbaufuge	
Eigenschaften	
Löse- mittel frei Geruchs- frei Weich- macher frei	
dauer- elastisch Chlor frei	
Nachweise	
IVD Merkstatt Nr. 4; 9; 24; 28; 29; 31; 35	

	Abmessungen
schwarz Sonderfarben auf Anfrage.	Objektbezogen nach Angaben des Auftraggebers. Verklebungen im Bereich der Klebezonen nur mit geprüften Siliconkleb-/-dichtstoffen nach Herstellerangaben.

EGOSIL PROFIL sind vorgefertigte, elastische, kalt verklebbare, nach variablen Maßanforderungen herstellbare Dicht- und Distanzelemente aus hochtemperaturvernetztem Siliconkautschuk. Die Profile sind sehr hitzebeständig und bleiben bei tiefen Temperaturen flexibel.

Abdichtungsprofile für den gesamten Glas- und Fassadenbau, als quadratisches, rechteckiges oder ungleichmäßig profiliertes Distanz-, Druckausgleichs- und Dichtprofil für Fugen an Glasdächern und Wintergärten, für Scheibeneinstände, für Anschlussfugen an Fertigteilen, im Fenster- und Dachbereich sowie Metallbau einsetzbar.



EGOSIL PROFIL

SYSTEMBESCHREIBUNG

Zum geprüften Abdichtsystem gehören drei Varianten Elastomer-Fugenbänder aus völlig weichmacherfreiem, UV-beständigem, reinen Silicon-Kautschuk mit nahezu 100 % Polymergehalt.

Als Klebstoff wird EGOSIL Kleber als anwendungsfertiger, neutraler, einkomponentiger Silicon-Dichtstoff, bevorzugt als transparentes Produkt für alle Bandfarben, eingesetzt. Er vulkanisiert mit Luftfeuchtigkeit zu einem elastischen Endprodukt unter den Klebzonen des Fugenbandes aus. Die unverklebte Bewegungszone des Fugen-

bandes überdeckt alle schadhaften Fugenbereiche und nimmt auftretende Fugenbewegungen problemlos auf. Darin liegt der entscheidende Vorteil der Elastomer-Fugenbänder.

Zur Verbesserung der Haftfestigkeit gehört zum System ein Primer, der je nach Untergrundbeschaffenheit angewendet werden kann.

Die Systemlösung erfüllt die Anforderungen des IVD-Merkblattes Nr. 4 und der VOB/C DIN 18349 und dient zur Abdichtung neuer und schadhaft gewordener Fugen im Außenwandbereich.







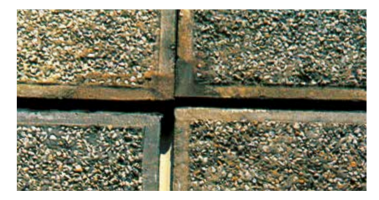
PRODUKTSORTIMENT | ELASTOMER-FUGENBÄNDER

Elastomer Fugenbänder	Oberfläche	Farbton	Rollenlänge	Banddicke x Bandbreite	
EGOSIL TAPE 960	glatt	einfarbig	25 m, je Breite bis 3 Rollen im Karton	1,5 x 40 - 200 mm	
EGOSIL TAPE 970	gekerbt	einfarbig	25 m, je Breite bis 3 Rollen im Karton	1,5 x 40, 60, 80 mm	
EGOSIL TAPE 980	strukturiert	mehrfarbig	25 m, je Breite bis 3 Rollen im Karton	2,0 x 40 – 200 mm	
Kleb-/Dichtstoff	Material	Farbton	Lieferform	Kartoninhalt	
EGOSIL KLEBER	neutral, 1-komp.	transparent	600 ml Beutel	20 Stück	
Primer	Materialsystem	Lieferform	Bauteiluntergrund		
EGO PRIMER FDF	LM-haltig, Polymere	0,1 Flasche, 0,5 Dose, 5,0 Kanister	poröse, saugende Untergründe, z.B. Beschichtungen oder Betor		
EGO PRIMER FML	LM-haltig, Silane	0,1 Flasche, 0,5 Dose, 5,0 Kanister	dichte Untergründe, z.B. Beschichtungen oder Metall (Trennfugen-, Gesims- und Dachbleche, sowie Metallfenster und -türen)		

FUGENABDICHTUNGEN IN DER FASSADE

Die Probleme und Fehler in der Praxis:

- Feuchtigkeit und Regen durchlassende defekte Fugenabdichtungen
- aufgeplatzte Fugenränder und Fugenflanken erschweren fachgerechte Abdichtungen
- Kohäsionsrisse und Adhäsionsrisse der Fugenabdichtung erfordern Sanierungsmaßnahmen
- nicht parallel verlaufende Fugenflanken müssen mit PCC-Mörteln reprofiliert werden
- unterdimensionierte Fugenbreiten überfordern bei Bewegungen
- den Fugendichtstoff
- ungenügende Fugentiefen lassen sich nicht ausreichend hinterfüllen und genügend abdichten
- überbreit ausgeführte Fugen sind nicht nach DIN 18540 abzudichten
- falsche Abdichtmaterialien führen zu Flankenabrissen und Überbeanspruchungen









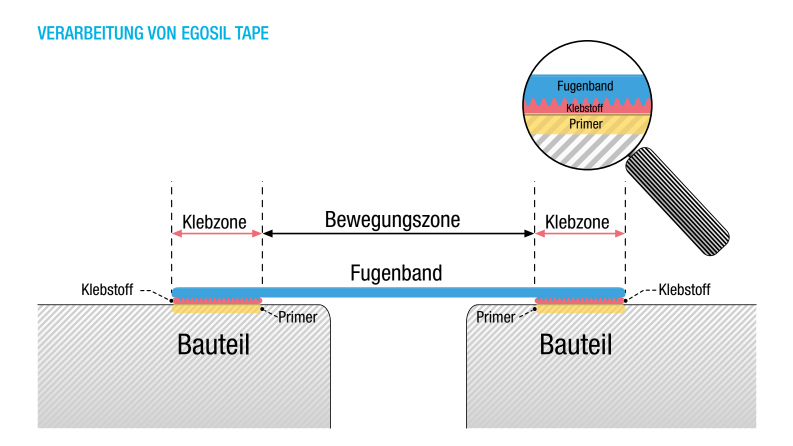
Die Lösung mit Elastomer-Fugenband EGOSIL TAPE

- geprüfte Systemlösung nach Anforderungen des IVD-Merkblattes Nr. 4
- zugelassene Fugenabdichtung nach VOB/C DIN 18349
- Einsatz von Elastomer-Fugenbändern der Typen EGOSIL TAPE 960, EGOSIL TAPE 970 oder EGOSIL TAPE 980
- Sortiment in den Oberflächenausführungen glatt, gekerbt oder auch strukturiert
- Farbtonvielfalt mit bisher über 50 Farbtönen ähnlich RAL-Farbkarte
- völlig UV- und witterungsbeständige Materialqualitäten
- reiner ungefüllter weichmacherfreier Siliconkautschuk
- nachträglich auf geprüften Fassadenbeschichtungen aufklebbar









Bei der Vorbereitung zur Fugenabdichtung mit EGOSIL TAPE ist folgendes zu prüfen und zu beachten:

Ist der Bauteiluntergrund geeignet?

- Bauteilfeuchtigkeit nicht über 4 %
- Bauteil-, Luft-, Materialtemperatur nicht unter +5 °C
- ausreichende Klebflächenbreite muss gegeben sein

Ist alter Dichtstoff/Dichtbänder in der Fuge?

- Zwängungen sind zu vermeiden
- Bauteilbewegungen müssen möglich sein
- Verträglichkeit Dichtstoff alt zu Dichtstoff neu muss gegeben sein

Ist die offene Mindestfugenbreite gegeben?

- offene Mindestfugenbreite je Fugenabstand sichern
- gegebenenfalls Aufschneiden der Fugenränder auf ca. 5 mm Spalt

Ist eine Betoninstandsetzung erforderlich?

- siehe DAfStb-Richtlinie
- Risse, Kantenabplatzungen etc. ausbessern
- rostige Stähle nach RL-SIB behandeln

Ist der Fugenbereich beschichtet?

- Haftfestigkeit, Verträglichkeit, Löslichkeit prüfen
- defekte Altbeschichtung komplett entfernen

Ist eine Wärmedämmung in der Fuge erwünscht?

- optimales Dämmstoffmaterial auswählen
- Aufwand und Effekt einer Wärmedämmung vergleichen

Ist die vorgegebene Bandbreite ausreichend?

• Fugenversätze, Kreuzungspunkte berücksichtigen

Ist eine zusätzliche Bauteilbeschichtung geplant?

- Verträglichkeit Beschichtung zu Dichtstoff prüfen
- kann mit oder ohne Primer gearbeitet werden
- Beschichtung vor oder nach der Abdichtung ausführen

AUSFÜHRUNG VON FUGENABDICHTUNG MIT EGOSIL TAPE

Bei der Ausführung der Fugenabdichtung mit EGOSIL TAPE ist folgendes zu prüfen und zu beachten:

Reinigen der Fugenflanken und Fugenränder

 Staub, Zementschlämme, Trennmittel, loser Splitt, Altanstriche etc. entfernen

Abkleben der Fugenränder mit Abklebeband

- · als außenseitige Begrenzung
- · zur Aufnahme überschüssigen Klebstoffes
- · zur Ausbildung sauberer und dichter Fugenrandzonen

Haftflächen mit Primer einstreichen

- Primertyp in Abhängigkeit vom Untergrund wählen:
- poröse Untergründe, z.B. Beton: EGO PRIMER FDF
- · glasierte Fliesen, Glas, Lacke: ohne Primer
- dichte Untergründe, z.B. Metall: EGO PRIMER FML
- ca. 30 Minuten ablüften lassen

Klebstoffraupen auf Klebzonen auftragen

- Raupendicke je nach Bandbreite (Klebzone) variieren
- homogene Klebfilmdicke unter Fugenband ≥1-2 mm
- · Hautbildungszeit des Klebstoffes beachten
- Klebstoffmenge nur entsprechend Hautbildungszeit vorlegen

Fugenband abrollen, auflegen und andrücken

- Klebzonen des Bandes in die Klebstoffraupen von der Mitte nach Außen eindrücken
- Bewegungszone muss frei von Klebstoff bleiben
- Randzonen des Bandes bündig zum Bauteil abdichten

Fugenbandränder anfasen und abglätten

- überschüssigen Klebstoff außen vorsichtig abspachteln
- mit verdünntem Glättmittel Randzonen nachglätten
- keine Klebstoffreste auf das Fugenband bringen
- · Abklebeband vom Untergrund abziehen
- Abklebeband vor Ende der Hautbildungszeit entfernen

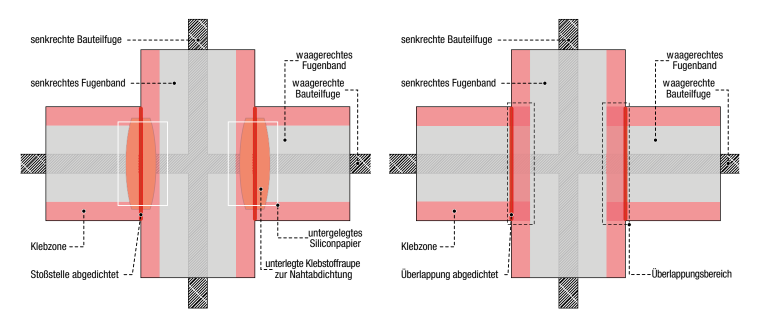
Nacharbeiten und Nachglätten

· Fehlstellen nachdichten, nachglätten und Endkontrolle

Anfangs- und Endstellen des Fugenbandes

- die Verlegung erfolgt von oben nach unten
- oben ca. 1 cm überstehen lassen, damit kein Wasser hinterläuft
- Fugenabdichtung am oberen Dachabschluss mind. 10 cm unter dem Dachüberstand hochgeklebt ausführen
- Fugenbandende am unteren Bauwerksabschluss nicht quer verkleben, die Bewegungszone bleibt unverklebt
- obere Kante horizontal abdichten, damit kein Wasser hinterläuft
- wird das Band schlaufenförmig verlegt, sollte die Schlaufe gleichmäßig breit und tief sein

AUSFÜHRUNGSVARIANTEN DES FUGENKREUZUNGSPUNKTES



Variante 1:

Stumpf gestoßene, nicht überlappende Stoßstellen.

Die waagerechten Fugenbänder werden mit Klebstoff stumpf an das zuerst verlegte senkrechte Fugenband angeschlossen und die Naht homogen abgedichtet. Zur Überbrückung des Fugenhohlraumes wird an den Nahtstellen ein Siliconpapierstreifen untergelegt, um eine Dreiflankenhaftung mit dem Untergrund zu vermeiden.

Variante 2:

Überlappende Stoßstellen, überlappend nur im Klebzonenbereich. Das senkrechte Fugenband wird über die Enden der zuerst verlegten waagerechten Fugenbänder geklebt und abgedichtet. Die Breite der Überlappung entspricht jeweils nur der Breite der Klebzone des senkrechten Fugenbandes.

MATERIAL BEDARF

Fugenbreite	Klebzonenbreite	Untergrundbeschaffenheit	Primerverbrauch Liter / 100 m	Klebstoffverbrauch 600 ml Beutel / 100 m
		glatt	0,7 l	10
40 mm	2 x 8 mm	mittel	0,81	13
		grob	0,91	16
	2 x 10 mm	glatt	0,81	12
50 mm		mittel	0,91	16
		grob	1,0	19
		glatt	0,91	15
60 mm	2 x 12 mm	mittel	1,1	20
		grob	1,2	25
		glatt	1,2	20
80 mm	2 x 16 mm	mittel	1,4	26
		grob	1,5 l	32
	2 x 20 mm	glatt	1,4 l	25
100 mm		mittel	1,6 I	33
		grob	1,8	40
	mind. 2 x 20 mm	glatt	mind. 1,4 l	mind. 25
120 mm		mittel	mind. 1,6 I	mind. 33
		grob	mind. 1,8 I	mind. 40
		glatt	mind. 1,4 l	mind. 25
140 mm	mind. 2 x 20 mm	mittel	mind. 1,6 l	mind. 33
		grob	mind. 1,8 l	mind. 40
		glatt	mind. 1,4 I	mind. 25
160 mm	mind. 2 x 20 mm	mittel	mind. 1,6 l	mind. 33
		grob	mind. 1,8 l	mind. 40
	mind. 2 x 20 mm	glatt	mind. 1,4 l	mind. 25
180 mm		mittel	mind. 1,6 l	mind. 33
		grob	mind. 1,8 I	mind. 40
		glatt	mind. 1,4 l	mind. 25
200 mm	mind. 2 x 20 mm	mittel	mind. 1,6 l	mind. 33
		grob	mind. 1,8 I	mind. 40

Orientierungswerte für den Materialbedarf für 100 m Fugeninstandsetzung mit dem Elastomer-Fugenbandsystem EGOSIL-TAPE

ARBEITSZEITAUFWAND

Der Arbeitszeitaufwand für das Verlegen des **EGO**SIL **TAPE** Fugenbandsystems ist von mehreren Einflussfaktoren am Objekt und von der gewählten Arbeitstechnik (Hängebühne, Gerüst etc.) abhängig. Neben der Verlegeart der Bänder (flach, in Schlaufe, im Winkel) sind die vorbereitenden Arbeitsgänge (z.B. alter Dichtstoff in der Fuge, Reprofilierungen der Fugenkanten, Altanstriche) und die Objektdetails (Gebäudehöhe, Elementelängen, Bandbreite, Fugendimensionen, Anzahl der Fugenkreuzungspunkte und Stoßstellen u.a.) für den erforderlichen Zeitaufwand zur Fugeninstandsetzung zu berücksichtigen.

Vorteilhaft auf die Verarbeitungszeit wirkt sich die Bandlänge der EGOSIL TAPE Fugenbänder von 25 m (ggf. auch länger) je Rolle, der einkomponentige, anwendungsfertige EGOSIL KLEBER transparent und die hohe Frühstandfestigkeit des Fugenbandsystems aus.

Als unverbindliche Orientierungswerte kann für die Arbeitsgänge:

- Fugenbereich vorbereiten und reinigen
- Primerauftrag
- Klebstoffauftrag
- Fugenband auflegen und andrücken
- Glätten und Nacharbeit

je nach Ausgangsbedingung mit Arbeitszeiten von 10 Min. bis 18 Min. pro Meter Fuge geplant werden. Erfahrungsgemäß werden diese Arbeitsgänge von 2 Arbeitskräften ausgeführt.

SERVICE

EGO bietet für die Fugeninstandsetzung:

- ein Fugenbandsystem, geprüft nach den Anforderungen des IVD-Merkblattes Nr. 4 und zugelassen nach VOB/C DIN 18349
- komplett fertige oder individuell erstellte Ausschreibungstexte für die Fugeninstandsetzung mit Elastomer-Fugenbändern der Systemreihe EGOSIL TAPE
- zu Ihrer Sicherheit unsere langjährigen Erfahrungen mit über
 500 Referenzobjekten bei der Fugensanierung von Plattenbauten
- Serviceleistungen bei Planung, Berechnung, Bemusterung, Ausschreibung und Ausführung von Bauobjekten zur Fugenabdichtung mit EGOSIL TAPE
- Schulungen und Einweisungen zur Theorie und Praxis von Fugenabdichtungen für die Verarbeiterteams, auch auf der Baustelle
- eine umfangreiche Farbauswahl und vielfältige Abmessungen an Fugenbändern unter Berücksichtigung spezifischer Kundenwünsche zur Fassadengestaltung durch individuelle Farbtonanpassung
- ein Fugenbandsystem, das auf eine fertig beschichtete
 Fassadenfläche zuverlässig und ohne Nacharbeiten aufgeklebt werden kann



	Materialbasis	Polymer- gehalt	Shore A Härte	Zugkraft	Weiter- reiß- festigkeit	Temperatur- beständig- keit	Verarbei- tungstem- peratur	Rückstell- vermögen	Zul. Ge- samtver- formung	UV- Stabilität	Farbtöne
EGOSIL TAPE 960	Siliconkaut- schuk, weich- macherfrei	100 % (außer < 1 % Farbpigment)	ca. 45	ca. 90 N (Banddicke 2 mm)	ca. 8 N/mm	- 40 °C bis + 180 °C	ab + 5 °C	über 90 %	25 %	erfüllt; ohne Eigeschafts- änderung	alle Farbtöne ähnlich RAL- Farbkarte
EGOSIL TAPE 970	Siliconkaut- schuk, weich- macherfrei	100 % (außer < 1 % Farbpigment)	ca. 50	ca. 90 N (längs; Banddicke 2 mm)	ca. 8 N/mm	- 40 °C bis + 180 °C	ab + 5 °C	über 90 %	25 %	erfüllt; ohne Eigeschafts- änderung	signalweiß, andere Farben auf Anfrage
EGOSIL TAPE 980	Siliconkaut- schuk, weich- macherfrei	100 % (außer < 1 % Farbpigment)	ca. 45	ca. 90 N (Banddicke 2 mm)	ca. 8 N/mm	- 40 °C bis + 180 °C	ab + 5 °C	über 90 %	25 %	erfüllt; ohne Eigeschafts- änderung	alle Farbtöne ähnlich RAL- Farbkarte
	Materialbasis	Spez. Ge- wicht	Shore A Här- te		Tempe- raturbe- ständig- keit	Verarbei- tungstempe- ratur	Hatubil- dungszeit	Vulkanisa- tionszeit	Zul. Ge- samtver- formung	Viskosität	Standard- farben
EGOSIL Kleber	einkomp. Siliconkaut- schuk, neutral	ca. 1,0 g/cm³	ca. 25	ca. 0,40 N/mm²	- 40 °C bis + 150 °C	+ 5 °C bis + 40 °C	ca. 15 – 20 Min. tempe- raturabhängig	ca. 2 mm/ 24 Std.	25 %	standfest	transparent, andere Farben auf Anfrage



	100 ml	500 ml	5000 ml	
	Flasche	Dose	Blechkanister	
Bestellnummer	660640300	660260300	660720300	

EGO PRIMER FDF ist ein anwendungsfertiger Primer (nicht verfärbend) zur Verbesserung der Haftung von EGOSIL KLEBER, EGOSILICON und MS/SMP-Polymeren vorzugsweise auf Marmor, Kunst- und Naturstein.

EGO PRIMER FML	
	Anwendungsgebiete
	Acrylglas, Polycarbonat, Polyester, Hart-PVC, Lasuren, Fassadenfarbe
	Eigenschaften
	Ablüfte- zeit 30 min,
-	EGO
	PEOWIER PAGE.
PROGRESS FOR	Company Compan
	The production representation of the production
The state of the s	83/8%/F

	100 ml	500 ml	5000 ml	
	Flasche	Dose	Blechkanister	
Bestellnummer	662640000	662260000	662720000	

EGO PRIMER FML ist ein anwendungsfertiger Primer zur Verbesserung der Haftung von EGOSILICON auf allen Metallen, Kunststoffen wie Acrylglas, Polycarbonat, Hart-PVC, Polyester und Beschichtungen wie Lasuren, Fassadenfarben usw.



EGO DICHTSTOFFWERKE GMBH & CO. BETRIEBS KG

Kaltenbrunn 27 · D-82467 Garmisch-Partenkirchen Fon +49 (0)8821 95 69 0 · Mail info@ego.de





Technische Änderungen, Druckfehler und Programmänderungen vorbehalten. Farbabweichungen zu den Originalfarben sind drucktechnisch bedingt. Edition 01/2023



