

SILICONBÄNDER



Qualitäts-
Produkte



Ihr **Experte** für **Kleben** und **Dichten**

SILICONBÄNDER





	Materialbasis		spezielle Eigenschaften					spez. Anwendungsfälle				VOC		
	HTV Siliconkautschuk	Silicon neutral (oxim) vernetzend	Farbton- und Abmessungsvielfalt	elastisch	UV-beständig	oberflächenstrukturiert	geruchsneutral	Anschluss- u. Bewegungsfugen	schadhafte Fugen im Fertigteilbau	Fensteranschlussfugen außen	Glasfassaden/Glasflächen	EMICODE EC1 Plus	AgBB	Franz VOC-Klasse A+
EGOSIL TAPE 960	✔		✔	✔	✔		✔	✔		✔				
EGOSIL TAPE 980	✔		✔	✔	✔	✔	✔	✔						
EGOSIL TAPE 970	✔		✔	✔	✔		✔	✔	✔	✔				
EGOSIL Kleber		✔		✔	✔			✔	✔	✔	✔	✔	✔	
EGOSIL PROFIL	✔		✔	✔	✔		✔	✔		✔			✔	

✔ liegt vor

EGOSIL TAPE 960

GLATT

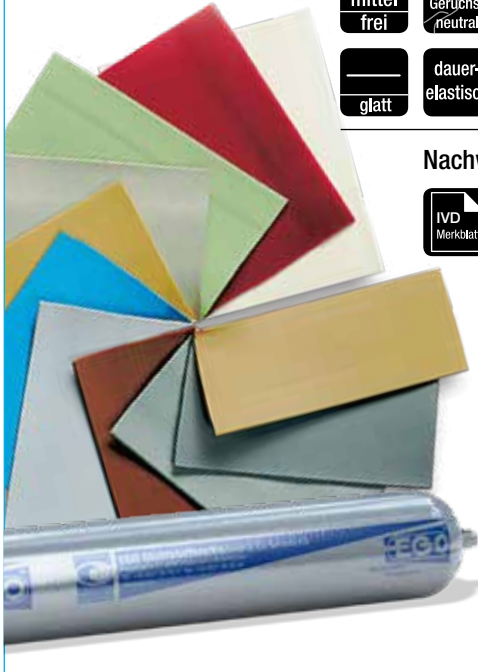
Anwendungsgebiete

Hochbaufuge

Eigenschaften



Nachweise

Nr. 4; 9; 24; 28;
29; 31; 35

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



Nachweise

Nr. 4; 9; 24;
28; 29; 31;
35

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

*Die gekennzeichneten Artikelnummern sind in abweichenden Mindestabnahmemengen erhältlich. EGOSIL TAPE 970 Anschlussfugenband ist ein vorgefertigtes, hochtemperaturvernetztes, dauerelastisches Siliconkautschukband mit einer vorprofilierter 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.

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

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 TAPE 980

STRUKTUR

Anwendungsgebiete

Hochbaufuge

Eigenschaften



Nachweise



EGOSIL PROFIL

Anwendungsgebiete

Glas-, Fassaden-, Metallbau, Dach

Eigenschaften



Nachweise



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 schadhafte 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 schadhafte gewordener Fugen im Außenwandbereich.



Oberflächenausführung:
glatt



Oberflächenausführung:
strukturiert



Oberflächenausführung:
glatt mit vorprofilierter Knickstelle

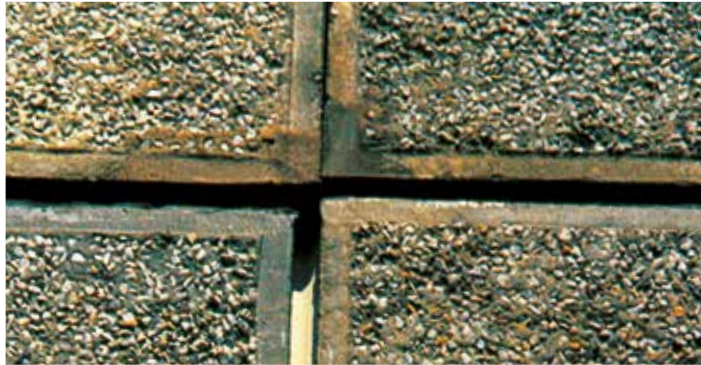
PRODUKTSORTIMENT | ELASTOMER-FUGENBÄNDER

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 l Flasche, 0,5 l Dose, 5,0 l Kanister	poröse, saugende Untergründe, z.B. Beschichtungen oder Beton	
EGO PRIMER FML	LM-haltig, Silane	0,1 l Flasche, 0,5 l Dose, 5,0 l 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

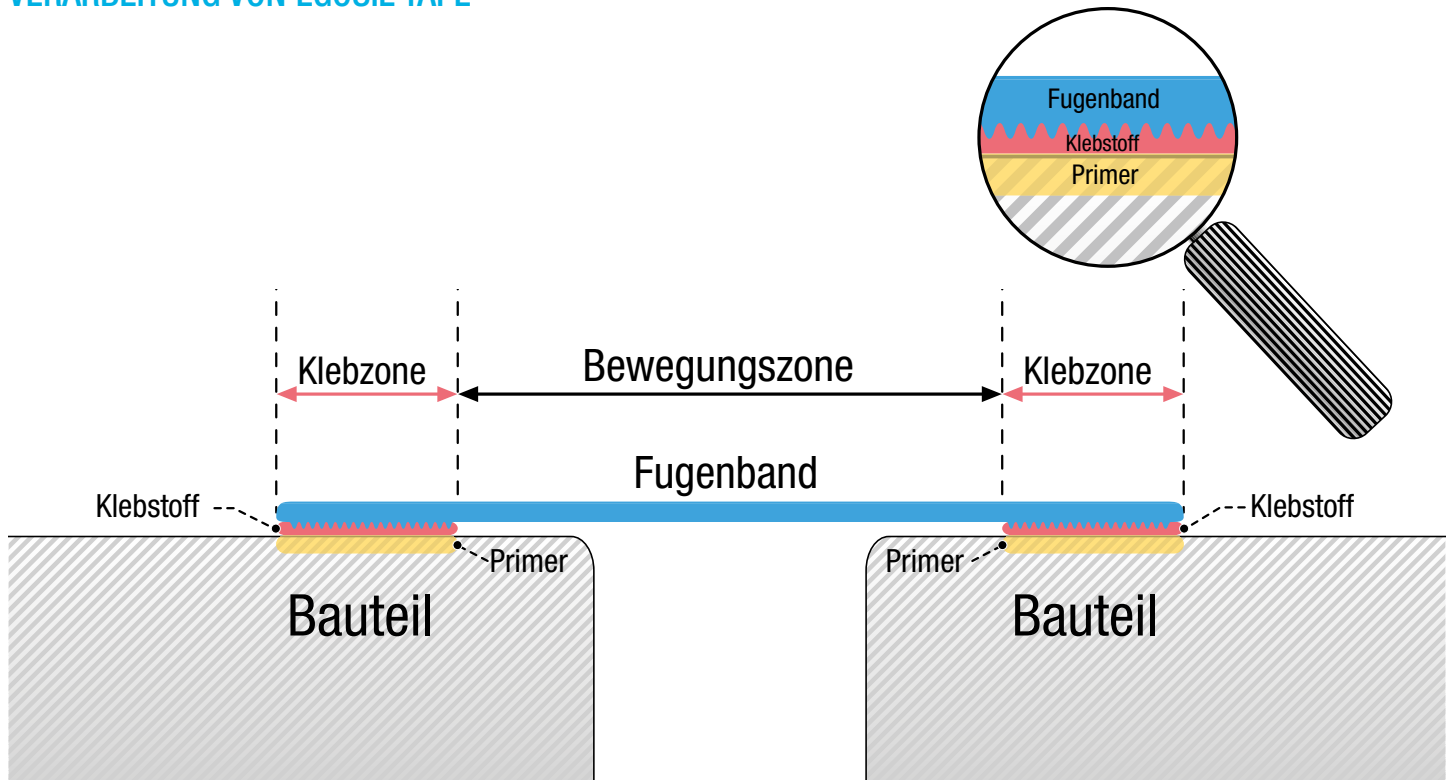
Die Lösung mit Elastomer-Fugenband EGOSIL TAPE

- 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



VERARBEITUNG VON EGOSIL TAPE



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 (Klebzona) variieren
- homogene Klebfilmstärke unter Fugenband $\geq 1-2$ 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

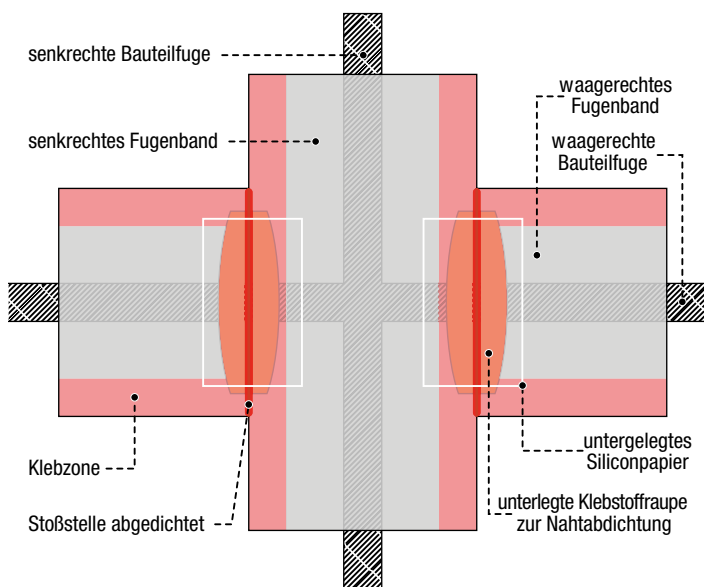
Nacharbeiten und Nachglätten

- Fehlstellen nachdichten, nachglätten und Endkontrolle

Anfangs- und Endstellen des Fugenbandes

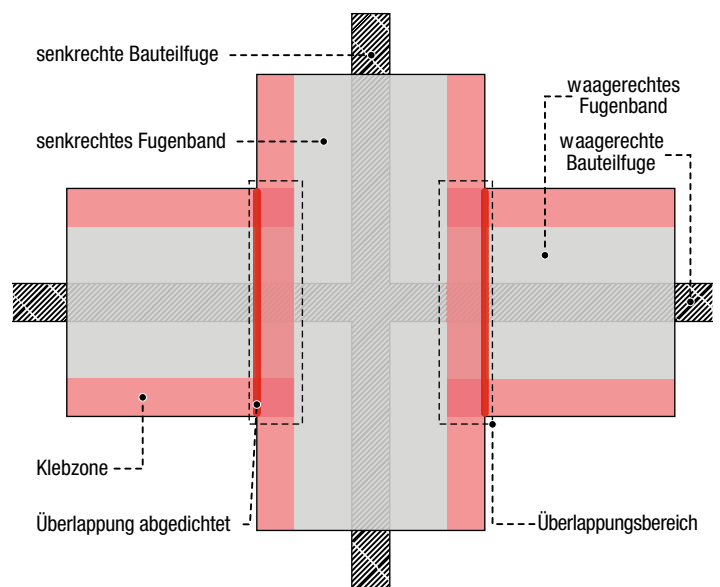
- die Verlegung erfolgt von oben nach unten
- oben ca. 1 cm überstehen lassen, damit kein Wasser hinterläuft
- Fugenabdichtung am oberen Dachabschluss mind. 10 cm unter dem Dachüberstand hochgeklebt ausführen
- Fugenbandende am unteren Bauwerksabschluss nicht quer verkleben, die Bewegungszone bleibt 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 Klebzona des senkrechten Fugenbandes.

MATERIALBEDARF

Fugenbreite	Klebzonenbreite	Untergrundbeschaffenheit	Primerverbrauch Liter / 100 m	Klebstoffverbrauch 600 ml Beutel / 100 m
40 mm	2 x 8 mm	glatt	0,7 l	10
		mittel	0,8 l	13
		grob	0,9 l	16
50 mm	2 x 10 mm	glatt	0,8 l	12
		mittel	0,9 l	16
		grob	1,0 l	19
60 mm	2 x 12 mm	glatt	0,9 l	15
		mittel	1,1 l	20
		grob	1,2 l	25
80 mm	2 x 16 mm	glatt	1,2 l	20
		mittel	1,4 l	26
		grob	1,5 l	32
100 mm	2 x 20 mm	glatt	1,4 l	25
		mittel	1,6 l	33
		grob	1,8 l	40
120 mm	mind. 2 x 20 mm	glatt	mind. 1,4 l	mind. 25
		mittel	mind. 1,6 l	mind. 33
		grob	mind. 1,8 l	mind. 40
140 mm	mind. 2 x 20 mm	glatt	mind. 1,4 l	mind. 25
		mittel	mind. 1,6 l	mind. 33
		grob	mind. 1,8 l	mind. 40
160 mm	mind. 2 x 20 mm	glatt	mind. 1,4 l	mind. 25
		mittel	mind. 1,6 l	mind. 33
		grob	mind. 1,8 l	mind. 40
180 mm	mind. 2 x 20 mm	glatt	mind. 1,4 l	mind. 25
		mittel	mind. 1,6 l	mind. 33
		grob	mind. 1,8 l	mind. 40
200 mm	mind. 2 x 20 mm	glatt	mind. 1,4 l	mind. 25
		mittel	mind. 1,6 l	mind. 33
		grob	mind. 1,8 l	mind. 40

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

ARBEITSZEITAUFWAND

Der Arbeitszeitaufwand für das Verlegen des **EGOSIL 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	Polymergehalt	Shore A Härte	Zugkraft	Weiterreißfestigkeit	Temperaturbeständigkeit	Verarbeitungstemperatur	Rückstellvermögen	Zul. Gesamtverformung	UV-Stabilität	Farbtöne
EGOSIL TAPE 960	Siliconkautschuk, weichmacherfrei	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 Eigenschaftsänderung	alle Farbtöne ähnlich RAL-Farbkarte
EGOSIL TAPE 970	Siliconkautschuk, weichmacherfrei	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 Eigenschaftsänderung	signalweiß, andere Farben auf Anfrage
EGOSIL TAPE 980	Siliconkautschuk, weichmacherfrei	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 Eigenschaftsänderung	alle Farbtöne ähnlich RAL-Farbkarte
	Materialbasis	Spez. Gewicht	Shore A Härte	Modul/Dehnspannung	Temperaturbeständigkeit	Verarbeitungstemperatur	Hatubildungszeit	Vulkanisationszeit	Zul. Gesamtverformung	Viskosität	Standardfarben
EGOSIL Kleber	einkomp. Siliconkautschuk, neutral	ca. 1,0 g/cm ³	ca. 25	ca. 0,40 N/mm ²	- 40 °C bis + 150 °C	+ 5 °C bis + 40 °C	ca. 15 – 20 Min. temperaturabhängig	ca. 2 mm/24 Std.	25 %	standfest	transparent, andere Farben auf Anfrage

EGO PRIMER FDF**Anwendungsgebiete**

Beton, Fassade, Fliese, Naturstein

Eigenschaften**Ablüftezeit
30 min.**

	100 ml Flasche	500 ml Dose	5000 ml 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****Ablüftezeit
30 min.**

	100 ml Flasche	500 ml Dose	5000 ml 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 DICHSTOFFWERKE GMBH & CO. BETRIEBS KG

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



Qualitäts-
Produkte



-  Australien
-  Belgien
-  China
-  Finnland
-  Frankreich
-  Griechenland
-  Neuseeland
-  Niederlande
-  Norwegen
-  Schweden
-  Schweiz
-  Slowenien
-  Tschechien
-  VAE

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

www.ego.de



Mitglied im Bundesinnungsverband des Glaserhandwerks
Mitglied im Industrieverband Dichtstoffe e.V.
Mitglied des Instituts für Fenstertechnik e.V. Rosenheim

Unser Partner in Ihrer Nähe