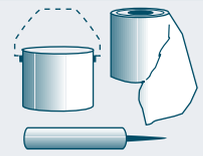


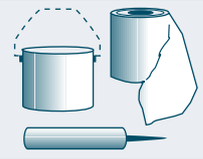


PRODUKTINFORMATION

TEROSON®

**Teroson Produkte**

Allgemeine Informationen	3
Klebstoffe	
Dichtfoliensystem	5
Dichtstoffe / Dämmstoffe / Entdröhnung	
Anschlussabdichtung	8
Entdröhnung und Schalldämmung	10
Zubehör	11
Dichtfolien / Dichtbänder	
Anschlussabdichtung	12
Reinigung und Pflege	
Untergrundvorbehandlung	30

**PRODUKTINFORMATION:**

TEROSON bietet abgestimmte Systeme auch für die Altbausanierung. Eine Sanierung ist von vielen unterschiedlichen Begebenheiten abhängig. Solche sind z.B.:

- Die Lage des Fensters (des alten und neuen Fensters)
- Der Anschlag des Fensters (stumpf oder überlappend)
- Erweiterung des bestehenden Mauerwerks um eine zusätzliche Wärmedämmung
- Beschaffenheit des Mauerwerk außen (Klinker oder ebener Putz bzw. Beton)
- Innenlaibung (abgeschlagene oder unbeschädigte Innenwange)
- Etc.

Je nach Anforderung und Beschaffenheit bietet TEROSON mit seinen Produkten Lösungen zur bauphysikalisch richtigen Sanierung. Bei einer Sanierung wird i.d.R. ein altes Fenster gegen ein neues Fenster ausgetauscht. Bei einer Fenstersanierung muss selbstverständlich eine innere und äußere Abdichtung sowie eine Schall- und Wärmedämmung gemäß dem Stand der Technik vorgenommen werden. Diese Abdichtungskomponenten müssen bauphysikalisch aufeinander abgestimmt sein.

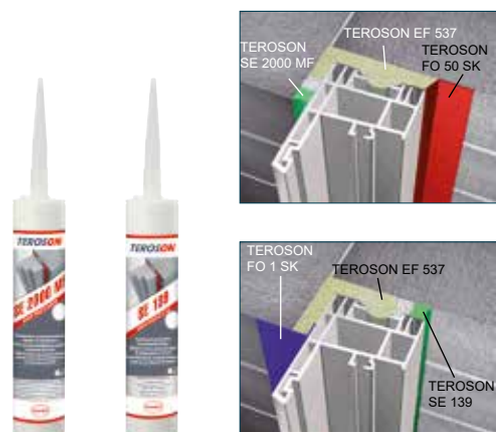
Die wasserdampffoffenen aber schlagregendichten Produkte werden auf der kalten Bauwerksseite (außen) an- bzw. eingebracht. Diese ermöglichen ein Austreten eingeschlossener Baufeuchtigkeit und vermeiden eintretende Feuchtigkeit durch Schlagregen. Kondensatschäden bei der anschließenden Bauwerksnutzung können somit vermieden werden. Die wasserdampfbremsenden Systemkomponenten verhindern das Einwandern von Wasserdampf in die Fuge innenseitig und gewährleisten eine luftdichte Abdichtung. Der bauphysikalische Grundsatz „innen dichter als außen“ wird gewahrt und umgesetzt.

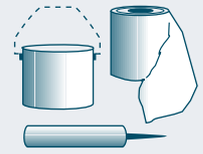
PRODUKTE:**TEROSON (FUGENDICHTMASSEN)**

Auch Fugendichtmassen als Abdichtungs- und Systemkomponente sind aus der Sanierung nicht wegzudenken. Gerade bei unbeschädigten Innenwangen ist der hochelastische Acrylat-Dichtstoff „TEROSON SE 139“ die beste Wahl. Seine wasserdampfbremsenden Eigenschaften als auch seine beinahe universellen Haftungseigenschaften, auch ohne Primer, stellen eine sichere Innenabdichtung als Sichtfuge dar.

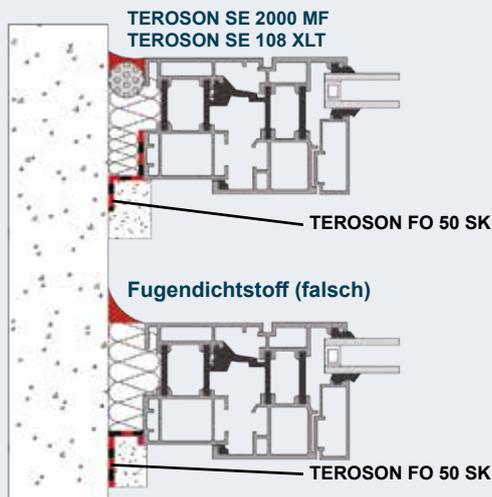
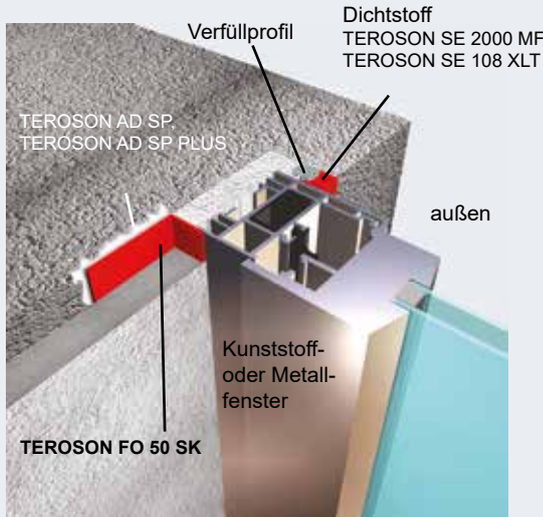
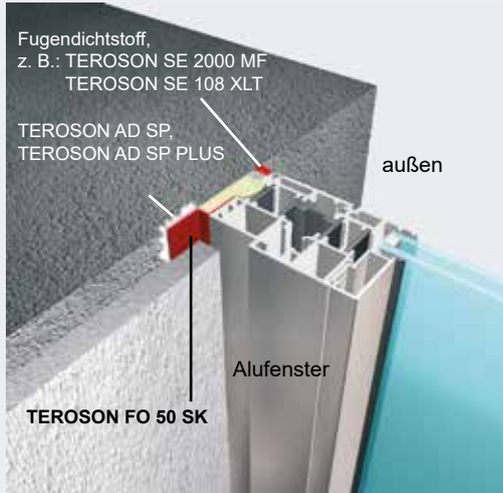
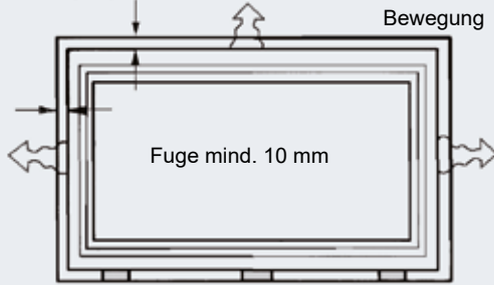
Aber auch für die Außenabdichtung entwickelte TEROSON eine wasserdampffoffene Fugendichtmasse. Das weichelastische MS-Polymer „TEROSON SE 2000 MF“ überzeugt wie „TEROSON SE 139“ durch seine breites Haftungsspektrum auch auf alkalischen und mineralischen Untergründen, auch ohne Primer, sowie durch seine flexiblen (25 % zulässige Gesamtverformung) Eigenschaften. Zudem weist dieses Polymer hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeiten auf und ist anstrichverträglich.

Bei Fugendichtmassen in der Anschlussfuge ist generell darauf zu achten, dass die Fugenflanken parallel verlaufen sowie die notwendigen Dimensionierungen eingehalten werden. Nur so können die unterschiedlichen auf das Fenster einwirkenden Kräfte aufgenommen und ausgeglichen werden.





Lastenabtragung in der Fensterebene



PRODUKTINFORMATION:

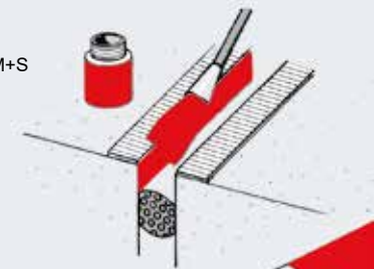
DICHTSTOFFE sollen Hohl- und Zwischenräume bzw. Fugen ausfüllen, das Eindringen von Schlagregen verhindern und luftdicht verschließen. Fugen sind in der Praxis unterschiedlichen Kräften ausgesetzt: Zug-, Kompressions-, Scher- und Schälkräften. Innerhalb des Fugenraumes müssen die Kraftverläufe, die in der Konstruktion oder Bauteilen selbst auftreten, ausgeglichen werden. Um die Funktionssicherheit der Fugen auf Jahre hinaus zu garantieren, ist es nicht damit getan, diese „zu verfüllen“. Wenn die Fugen ihre bauphysikalische Aufgabe korrekt erfüllen sollen, muss die Art der Abdichtung auf diese Anforderung abgestimmt sein.

KLEBSTOFFE verbinden unterschiedliche Werkstoffe dauerhaft und kraftschlüssig. Elastische Klebstoffe stellen eine flexible Verbindung von unterschiedlichen Materialien dar, um thermisch bedingte Ausdehnungen sowie dynamische Krafteinwirkungen aufzunehmen.

VERARBEITUNG

PRIMERN

TEROSON PR PRIMER M+S

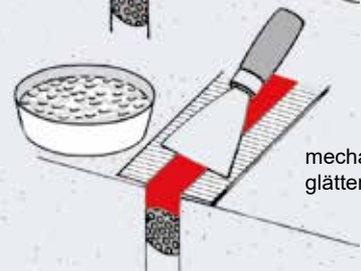


ABDICHTEN
mit spritzbaren
Dichtstoffen



GLÄTTEN

Wasser evtl. mit
Spülmittel





TEROSON AD MS 2100

Spritzbarer 1-Komponenten Montageklebstoff (MS-Polymer)



Einsatzbereiche:

- Spezieller Klebstoff für den Metallbau
- Für Innen- und Außenanwendungen geeignet
- Befestigung von Anschlussblechen zwischen Fenster und Baukörper
- Kleben von Strukturlackoberfläche (in Verbindung mit TEROSON SB 450)
- Zur Verklebung von Baumaterialien auf Holz, Metall und mineralischen Untergründen

Eigenschaften:

- Schnelle Aushärtung für rationelle Klebungen
- Sehr hohe Anfangshaftung
- Breites Haftspektrum ohne Haftvermittler auf vielen Metallen und Kunststoffen
- Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei
- Spaltüberbrückung bis zu 20 mm
- Bis -5 °C verarbeitbar

Inhalt 310 ml/Kartusche
ME St.

esco-Nr.	Farbe
92-812604	verkehrsweiß
92-812605	grau



TEROSON AD KDS

Spezial-Polymer zur universellen Verklebung von Dichtfoliensystemen im Bereich Fenster/Fassade und Metallbau.



Einsatzbereiche:

- Zur Verklebung von Dichtfolien (z.B. TEROSON FO 3) mit dem Baukörper bzw. dem Fenster-/Fasadenelement
- Zum Verkleben von TEROSON FO 150 FOIL-TACK M+S und TEROSON FO KSK M+S auf unebenen Untergründen
- Zum Verkleben von überputzbaren Folien wie z.B. TEROSON FO 1 / 50 SK FOIL-TACK Folien
- Zum Verkleben von EPDM-Folien

Eigenschaften:

- UV-stabil
- Spaltüberbrückung bis 20 mm
- Korrekturen im frischen Kleberbett problemlos möglich
- Bis -5 °C verarbeitbar
- Kein Primer erforderlich auf den gängigsten Baustoff-Untergründen

Inhalt 570 ml/Schlauch
ME VE 16

esco-Nr.
92-462519



TEROSON AD KDS FR

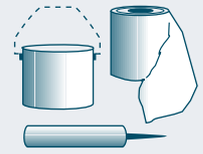
Spezialpolymer zur Verklebung von schwerentflammaren Dichtfoliensystemen in den Bereichen Fassaden- & Fensterbau zur Verklebung der TEROSON FO 2 FR, sowie sämtlicher Dichtfolien aus dem TEROSON Sortiment. Bis zu -5°C verarbeitbar.



Inhalt 600 ml
Ausführung Schlauch
Farbe grau
ME VE 16

esco-Nr.
92-103725





TEROSON SE 2000 MF

Universeller weichelastischer Kleb- und Dichtstoff (MS-Polymer).



Einsatzbereiche:

- Weichelastische Verklebung von Sandwich-Elementen zum Abfangen thermischer Bewegungen
- Verklebung von EPDM-Profilen (APTK)
- Bauteil- und Fensteranschlussfugen außen

Eigenschaften:

- Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei
- Gute Haftung und Anstrichverträglichkeit
- Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit
- Breites Haftspektrum ohne Primer auf Metallen und Kunststoffen
- Bis -5 °C verarbeitbar



esco-Nr.	Inhalt	Ausführung	Farbe	ME
92-401790	310 ml	Kartusche	schwarz	VE 12
92-484245	310 ml	Kartusche	verkehrsweiß	VE 12
92-484253	310 ml	Kartusche	grau	VE 12
92-805131	600 ml	Schlauch	schwarz	VE 16
92-739928	600 ml	Schlauch	verkehrsweiß	VE 16
92-739936	600 ml	Schlauch	grau	VE 16

TEROSON RB 4006

Lösemittelarmer plastischer Butylkautschuk zur dampfdichten Abdichtung im konstruktiven Metallbau.



Einsatzbereiche:

- Klima-, Lüftungsbau, Metall- und Blechverarbeitung
- Bei mechanisch gering belastenden Fugen an Rahmenkonstruktionen, Vorhangfassaden, Blechverwahrungen

Eigenschaften:

- Gute Standfestigkeit
- Alterungs- und witterungsbeständig
- Nach Durchtrocknung überlackierbar
- Hohes Haftungsvermögen auf Metallen und Kunststoffen

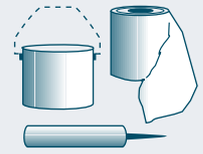
Inhalt	570 ml
Ausführung	Schlauch
Farbe	grau
ME	VE 24

esco-Nr.	92-841617
-----------------	-----------



TEROSON

Klebstoffe
 Teroson
 Dichtfoliensystem

**TEROSON SB 412**

Kautschuk, Kleb- und Dichtstoff mit sehr guten Verlaufseigenschaften zur Verklebung von Stahl, Glas und Gummi (z.B. EPDM-Profile).

Inhalt 310 ml
Ausführung Kartusche
ME VE 12

esco-Nr.

92-232009

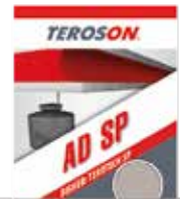
**TEROSON AD SP**

Spezialpolymer zur Verklebung der TEROSON FO 1 und 50 SK Dichtfolien, auch auf unebenen Bauwerksuntergründen.
 Bis zu +5 °C verarbeitbar.

Inhalt 600 ml/Schlauch
ME VE 12

esco-Nr.

92-462527

**TEROSON AD SP PLUS**

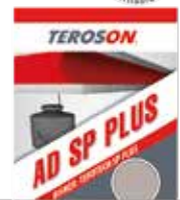
Spezialpolymer zur Verklebung der TEROSON FO 1 und 50 SK Dichtfolien, auch auf unebenen Bauwerksuntergründen.
 Bis zu -5 °C verarbeitbar.

Für die frühregenfeste Montage.

Inhalt 600 ml/Schlauch
ME VE 20

esco-Nr.

92-566845

**TEROSON AD ADHESIVE SPRAY**

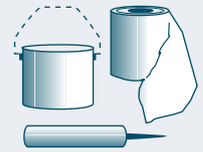
Zur Grundierung von schwach gebundenen feuchten Untergründen und zur Vorbereitung der Verklebung von Selbstklebefolien (FOIL-TACK Folien)
 Bis zu -5 °C verarbeitbar.

Inhalt 750 ml/Dose
ME VE 6

esco-Nr.

92-809031





TEROSON SE 139

Acryl-Dichtstoff zur Abdichtung von Bauteil- und Anschlussfugen im Innenbereich.



Einsatzbereiche:

- Abdichtung von Bauteil- und Anschlussfugen gegen Beton, Mauerwerk, Putz etc.:
 - Fertigteilbau
 - Fassaden
 - Anschlüssen von Fensterrahmen/-türen aus korrosionsgeschütztem Metall und Aluminium
- Fugenabdichtung bei bewährten Wandbauteilen aus Porenbeton der Fugenart 2.4.

Eigenschaften:

- Anstrichverträglich
- Dauerhaft elastisch bis 25%, nach IVD-Merkblatt Nr. 9
- Alterungs- und witterungsbeständig
- Haftet ohne Primer auch auf feuchten, saugenden Untergründen

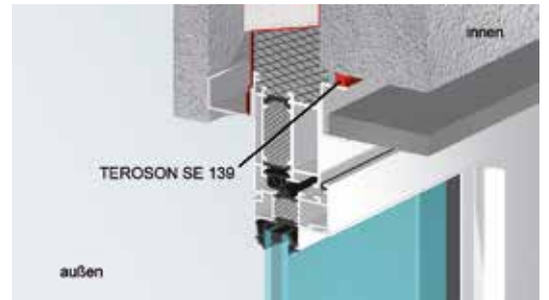
Farbe verkehrsweiß

ME VE 12

esco-Nr.	Inhalt	Ausführung
92-781860	300 ml	Kartusche
92-806207	400 ml	Schlauch
92-717428	600 ml	Schlauch



POLYMER-DICHTSTOFF



TEROSON SE 108 XLT

Weichelastisches universell einsetzbares Neutralsilikon
Crosslinker - neue Generation hochleistungsfähiger Haftvermittler.

Einsatzbereiche:

- Glasversiegelung
- Abdichten von Anschluss- und Bauteilfugen
- Randabdichtungen von Metallelementen

Eigenschaften:

- Gerucharm
- Hoch abriebfest
- Lichtecht und UV-stabil
- Dauerhaft elastisch 25%
- Entspricht DIN 18 545, Teil 2, Gruppe E
- Nahezu universell untergrundverträglich
- Anstrichverträglich auf vorhandenen Anstrichsystemen
- Selbsthaftend ohne Primer auf vielen Untergründen

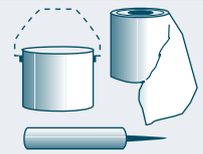
ME VE 12

esco-Nr.	Inhalt	Ausführung	Farbe
92-732516	300 ml	Kartusche	transparent
92-732524	300 ml	Kartusche	verkehrsweiß
92-732508	600 ml	Schlauch	transparent



NEUTRALSILIKON



**TEROSON EF 537**

Flexibler 1K-Pistolenschaum in B1-Qualität zur Fugenschall- und Wärmedämmung von Fensteranschlussfugen.

Zum Einschäumen von Fenstern und Fensterbänken, Dämmen von Bauteilen gegen Wärme, Kälte, Schall und Zugluft, Füllen von Hohlräumen und Mauerwerksdurchbrüchen und Verkleben von Fensterbänken im Innen- und Außenbereich.

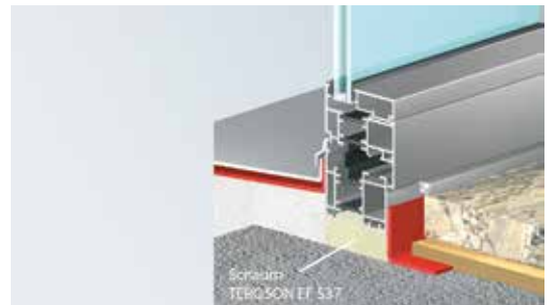
Eigenschaften:

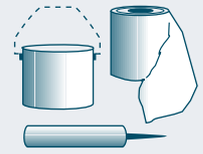
- Bis -10 °C verarbeitbar
- Geringe Nachexpansion (20%)
- Baustoffklasse B1 nach DIN 4102
- Sehr geringer Aushärtungsdruck
- ift-geprüfte Langzeitflexibilität sowie Fugenschalldämmung DIN 52210 (60 dB)
- 18 Monate Lagerstabilität
- Brunnenschaum

Inhalt	750 ml
Ausführung	Dose
ME	VE 12

esco-Nr.

92-715000





TEROSON BT 2002

Selbstklebende Spezialpappe (bitumengetränkte Wollfilzpappe) zur Schalldämmung bei Fensterbänken, Metallfassaden und vielen weiteren Anwendungen.

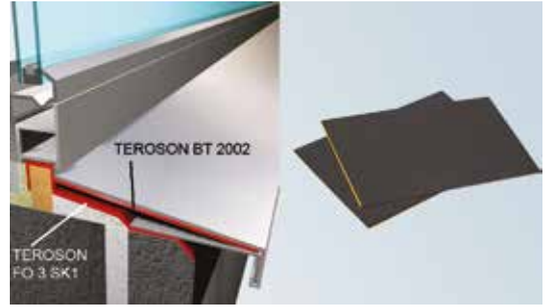
Eigenschaften:

- Gibt einen zusätzlichen Versteifungseffekt
- Optimal für Fensterbänke geeignet
- Ausgezeichnete Haftung auf Edelstahl, Stahlblech und Kunststoffen

Länge	1 m
Breite	500 mm
Stärke	2,3 mm
Gewicht	2,0 kg/m ²
ME	VE 40

esco-Nr.

92-820948



TEROSON WT 112 DB

High-Performance Schallschutz-Lösung, die zur Entdröhnung von dünnen Blechkonstruktionen zum Beispiel im Anlage- und Apparatebau, bei Trapezblechdecken, in Lüftungskanälen oder auf der Rückseite von Stahl- oder Aluminium-Fassadenelementen zum Einsatz kommt. Hier wirkt sie nicht nur stark lärmreduzierend, sondern auch wärmedämmend.

Eigenschaften:

- Nicht brennbar nach DIN EN 13501-1
- Lösungsmittelfrei
- Spritzfähig
- Hoher Verlustfaktor, geringer Verbrauch
- Kann nach Durchtrocknung mechanisch bearbeitet und überlackiert werden



ME St.

esco-Nr.	Inhalt	Ausführung
92-101887	40 kg	Hobbock
92-101888	250 kg	Fass

TEROSON WT 118

Lösemittelfreie Kunstharzdispersion zum Lärmschutz von Edelstahl, Stahlblech und Aluminium. Bei Metallfassaden empfiehlt sich der Einsatz von Teroson WT 118 als spachtelfähige Entdröhnungsmasse.

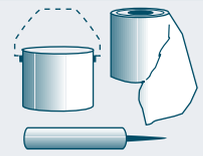
Eigenschaften:

- Lösemittelfrei
- Spachtel-, roll- und spritzfähig
- Schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
- Hoher Verlustfaktor
- kann nach Durchtrocknung mechanisch bearbeitet und überlackiert werden

ME St.

esco-Nr.	Inhalt	Ausführung
92-747890	40 kg	Hobbock
92-499854	250 kg	Fass



**TEROSON Schaum-Pistole**

- hochwertig, präzise zu handhaben
- für exaktes Dosieren des Pistolenschaumes
- robuste Ganzmetallausführung mit ergonomisch geformtem Griff
- komplette Teflonbeschichtung der Pistole zur einfacheren Reinigung
- großes Einstellrad zur besseren Dosierung
- hohe Dichtigkeit zur optimalen Entleerung der Schaumdosen

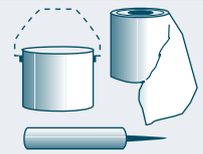


ME

St.

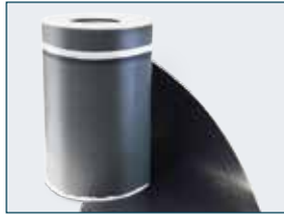
esco-Nr.

92-242950



TEROSON FO 150 FOIL-TACK M+S

Dampfdiffusionsdichtes, wasserdichtes Dichtfoliensystem für die Anschlussabdichtung im Innenbereich (warme Bauseite). (bis -5 °C verarbeitbar)



TEROSON FO KSK M+S

Dichtfoliensystem für die Abdichtung gegen Feuchtigkeit (Kapillarwasser und Haftwasser) sowie nicht stauendem Sickerwasser gemäß DIN 18 195.



TEROSON FO 3 SK 1

Dampfdiffusionsoffenes Dichtfoliensystem für die Anschlussabdichtung im Außenbereich.



TEROSON FO 1 SK

Dampfdiffusionsoffene Dichtfolie für die luft- und winddichte Anschlussabdichtung im Außenbereich (kalte Bauwerksseite).

Einsatzbereiche:
Fenster, Fensterelemente, Haustüren, Fassadenelemente



TEROSON FO 50 SK

Dampfdiffusionsdichte Dichtfolie für die luft- und winddichte Anschlussabdichtung im Innenbereich (warme Bauwerksseite).

Einsatzbereiche:
Fenster, Fensterelemente, Haustüren, Fassadenelemente.



**TEROSON FO 1 FOIL-TACK/
TEROSON FO 50 FOIL-TACK**

Vollflächig selbstklebende, wasserdampfföhne/wasserdampfbremsende Dichtfolie (überputzbar) für die luft- und winddichte Anschlussabdichtung im Außenbereich/Innenbereich

Einsatzbereiche:
Fenster-, Fassaden- und Türelemente



**TEROSON FO 1 FOIL-TACK DUO/
TEROSON FO 50 FOIL-TACK DUO**

Wechelseitig selbstklebende, wasserdampfföhne/wasserdampfbremsende Dichtfolie (überputzbar) für die luft- und winddichte Anschlussabdichtung im Außenbereich/Innenbereich

Einsatzbereiche:
Bestehendes + Wärmedämm-Verbundsystem



TEROSON EF 537

Flexibler 1K-Pistolenschaum in B1-Qualität zur Fugenschall und Wärmedämmung von Fensteranschlussfugen. (sogar bis -10 °C verarbeitbar)



**TEROSON PR PRIMER M+S
TEROSON PR PRIMER SPRAY M+S**

Die TEROSON Primer werden zur Untergrundvorbehandlung der TEROSON Dichtfolie „FO 3 SK 1, SK 2 und FO 150 FOIL-TACK M+S“ eingesetzt. (sogar bis -10 °C verarbeitbar)



TEROSON SE 2000 MF

Universeller weichelastischer Kleb- und Dichtstoff (MS-Polymer) für die Anschlussfugen- und Nahtabdichtung.



TEROSON AD MS 2100

1 komponenten Montageklebstoff (MS-Polymer) für die Befestigung von Anschlussblechen zwischen Fenstern und Baukörper.



TEROSON AD KDS

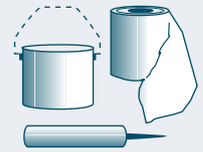
Die TEROSON Kleb- und Dichtstoffpaste wird zur Verklebung der TEROSON FO 3 mit dem Baukörper eingesetzt.



TEROSON AD SP PLUS

TEROSON Klebstoffpaste wird zur Verklebung der überputzbaren TEROSON FO - Dichtfolien mit dem Mauerwerk eingesetzt.



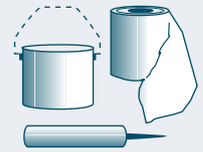


PRODUKTINFORMATION:

Als das Dichtungssystem vor Jahren eingeführt wurde, war es eine kleine Sensation in der Dichtungstechnik. Eine selbstklebende, kalt verarbeitbare, flexible Dichtungsbahn bestehend aus einer hochwertigen, reißfesten doppellagigen Spezialfolie mit einer plastischen Kunst-Kautschuk-Bitumen-Kleb- und Dichtmasse. In einem Arbeitsgang konnte in 1 m Breite eine Abdichtung in der erforderlichen Schichtdicke hergestellt werden. Das war nicht nur rationell, sondern erhöhte vor allem auch die Sicherheit bei komplizierten Abdichtungsarbeiten. So hat sich TEROSON Dichtfolie für die Abdichtungen gegen Bodenfeuchtigkeit, Sicker- bzw. Niederschlagswasser und Druckwasser, als Abdichtung ausgebauter Kellerräume und unter Fliesenbelägen den Markt erobert, wenn es auf rationelle und sichere Abdichtung ankam.

DIE ESCO TEROSON DICHTFOLIEN WERDEN UNABHÄNGIG GANZJÄHRIG EINGESETZT

- zur Abdichtung von Fassaden, Terrassen, Stützmauern, Kellerwänden, Nassräumen
- als Fenster- und Fassaden-Anschlussabdichtung (Laibung, Sturz, Brüstung)
- als Dichtstreifen gegen Wasser, Wasserdampf, Zugluft, Schlagregen
- als Fundamentstreifen zur Unterbrechung der Kapillarität zwischen Fundament und Mauerwerk
- als Schutz gegen Kondenswasser vor der Aufbringung der Wärmedämmung bei hinterlüfteten Fassaden
- als selbstklebende, wasserdichte Abschluss-Streifen am Fußpunkt bei hinterlüftetem Verblendmauerwerk
- zur schnellen Notreparatur bei Flachdach auch bei ungünstiger Witterung
- als Bandage bei Rohrdurchbrüchen
- als Korrosionsschutz für erdverlegte Rohrleitungen



TEROSON FO 150 FOIL-TACK M+S

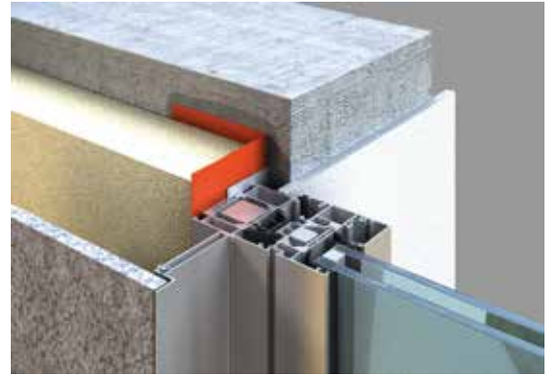
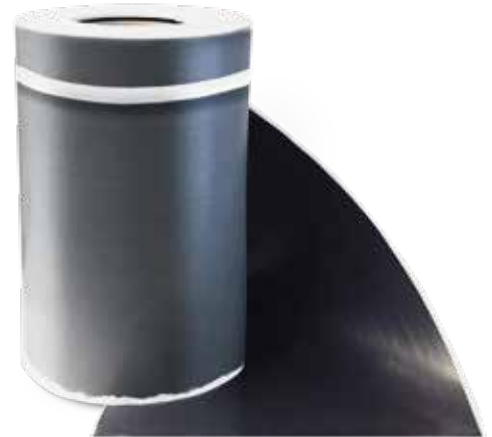
Dichtfoliensystem zur Anschlussabdichtung von Bauelementen.
Vollflächig selbstklebende, wasser-, luft- und diffusionsdichte Spezialabdichtungsfolie mit HOTMELT-Klebstofftechnologie.



- für innen (warme Bauteilseite)
- diffusionsdicht
- dünn, leicht und trotzdem hochrobust
- Korrigierbarkeit und starke Haftung selbst auf nassen Blendrahmen
- bitumenfrei und bitumenbeständig
- ganzjährig bis -5 °C einsetzbar

ME St.

esco-Nr.	Länge	Breite
92-819321	30 m/Rolle	80 mm
92-819322	30 m/Rolle	100 mm
92-819323	30 m/Rolle	150 mm
92-819324	30 m/Rolle	200 mm
92-819325	30 m/Rolle	240 mm
92-819326	30 m/Rolle	300 mm
92-819327	30 m/Rolle	350 mm
92-819329	20 m/Rolle	400 mm
92-819330	20 m/Rolle	500 mm
92-819331	20 m/Rolle	700 mm



TEROSON FO KSK M+S

Für den Einsatz im unteren Schwellbereich verlangt die DIN 18195 eine Mindestfoliendecke von 1,5 mm. Wenn diese DIN gefordert ist, empfehlen wir die Teroson FO KSK M+S einzusetzen.

Zur Untergrundvorbereitung Teroson PR PRIMER M+S oder Teroson PR PRIMER SPRAY M+S verwenden.
Siehe Kapitel Reinigung und Pflege.

Stärke 1,5 mm

ME St.

esco-Nr.	Länge	Breite
92-100814	15 m/Rolle	1000 mm
92-100815	20 m/Rolle	200 mm
92-100816	20 m/Rolle	280 mm
92-100817	20 m/Rolle	300 mm



**TEROSON FO 2 FR**

Schwerentflammbares, wasserdichtes, diffusionsoffenes und elastisches Dichtfoliensystem für den Außenbereich (kalte Bauteilseite).



- schwerentflammbar (B-s2, d0 gemäß DIN EN 13501-1)
- diffusionsoffen (sd-Wert: < 1 m)
- sofort wasser-, schlagregen- und luftdicht
- UV-, witterungs- und bitumenbeständig
- keine zusätzliche mechanische Befestigung notwendig
- leichte und rationelle Verarbeitung
- auch bei tiefen Temperaturen bis -5°C verarbeitbar

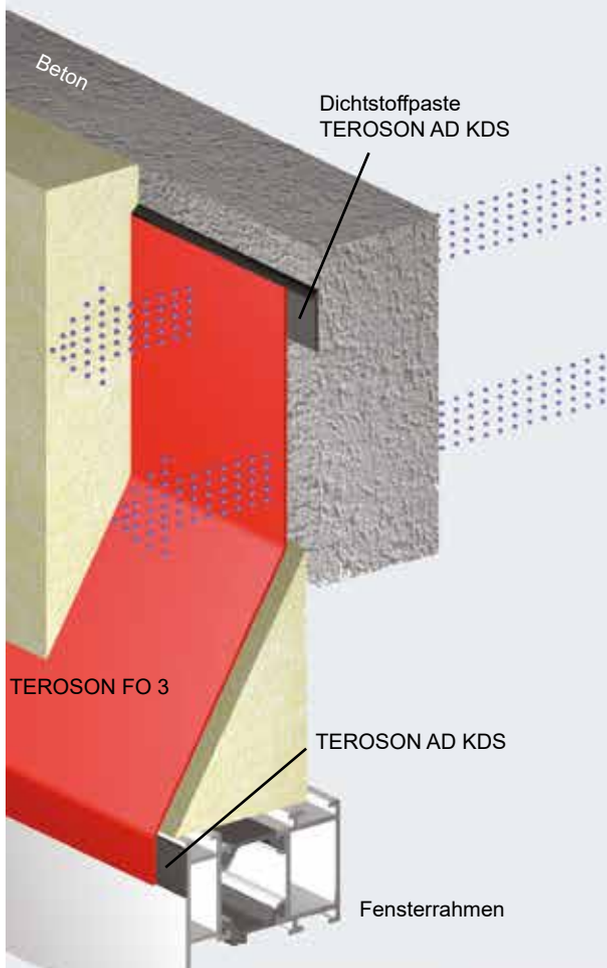
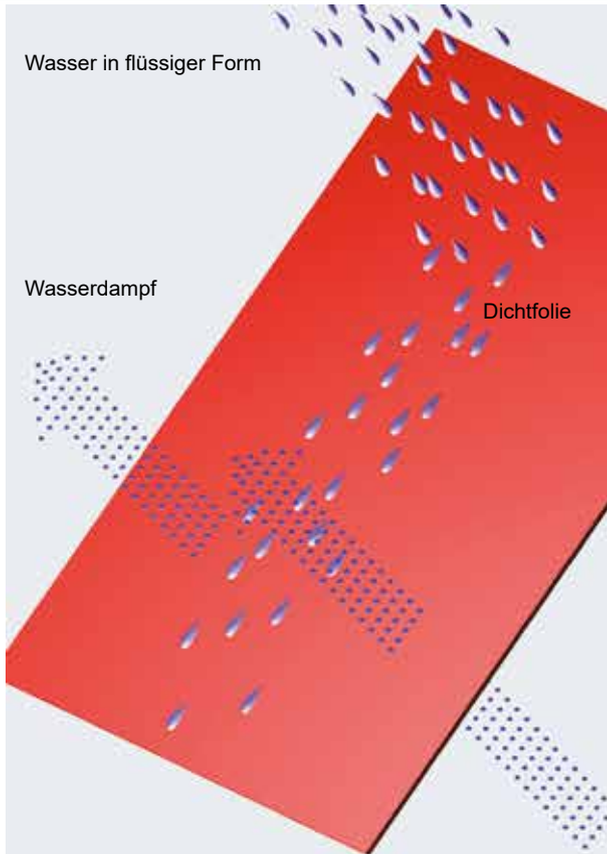
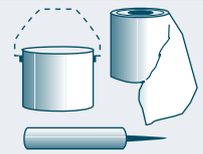
Bei niedrigen Temperaturen und feuchten Untergründen TEROSON PR Primer M+S verwenden.

Länge 25 m/Rolle

ME St.

esco-Nr.	Breite
92-103719	150 mm
92-103720	250 mm
92-103722	350 mm
92-103723	500 mm
92-103724	1000 mm





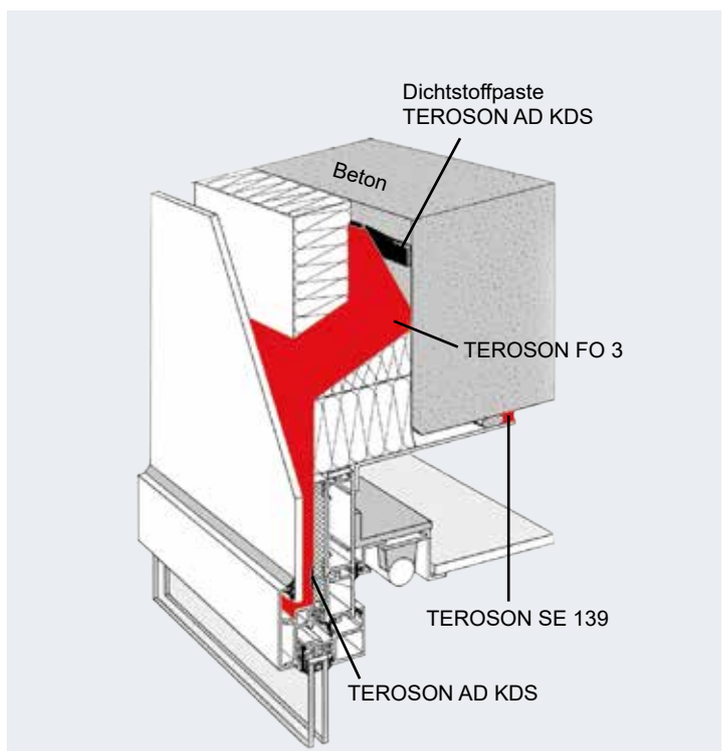
PRODUKTINFORMATION:

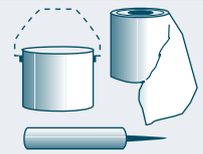
Die TEROSON FO 3, sowie die Kleb- und Dichtstoffpaste TEROSON AD KDS werden für Anschlussabdichtungen im Fenster- und Fassadenbau eingesetzt, wenn absolute Diffusionsoffenheit sowie gleichzeitiger Wasserabweisung und Winddichtigkeit gefordert wird. TEROSON FO 3 dichtet auch gegen Wasser ab. Die hohe Wasserdampfdurchlässigkeit lässt aber eingeschlossene Baufeuchtigkeit austreten und vermeidet Kondensatschäden bei der späteren Bauwerksnutzung.

- als Fenster- und Fassadenanschluss-Streifen (Laibung, Sturz, Brüstung)
- als diffusionsoffener Dichtungsstreifen gegen Wasser, Zugluft und Schlagregen
- als Schutz zur Wärmedämmung in der Vorhangfassade

Als Basis dieser neuen Fassadenfolie „TEROSON FO 3“ wurde ein neuer hochflexibler polymermodifizierter Spezialkunststoff entwickelt, durch den sich die Flexibilität deutlich erhöht. Weiterhin zeichnet sich dieses System durch eine optimale Bewegungsaufnahme sowie eine hohe Reißfestigkeit aus.

Ein Verkleben der TEROSON FO 3 „SK1“ und „SK2“ mit dem Element und dem Mauerwerk ist bis -5 °C möglich. Weiterhin ist keine mechanische Befestigung im Überkopfbereich erforderlich.





TEROSON FO 3

Dichtfoliensystem für Anschlussabdichtungen im Bereich Fenster und Fassaden für den Außenbereich (kalte Bauteilseite).



Einsatzbereiche:

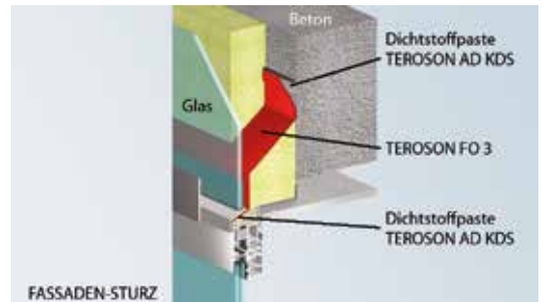
- Fassadenelemente
- Fenster
- Attika
- Unterer Fensterbankanschluss (Schleppfolieneinsatz)

Eigenschaften:

- Diffusionsoffen (sd-Wert: 3 m)
- Wasserundurchlässig, schlagregen- und luftdicht
- UV- und bitumenbeständig
- Leichte und rationelle Verarbeitung
- Flexibel auch bei tiefen Temperaturen
- Brandverhalten gemäß DIN 13501-1: C-s2, d2



DAMPFOFFEN



Eine zusätzliche mechanische Befestigung ist nicht erforderlich.

Verklebung auf feuchtem Untergrund bis -5 °C.

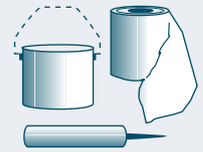
Verklebung mit TEROSON AD KDS.

Siehe Kapitel Klebstoffe.

Bei feuchten Untergründen TEROSON PR PRIMER M+S oder TEROSON PR PRIMER SPRAY M+S verwenden.

Länge	25 m/Rolle
Stärke	0,4 mm
ME	St.

esco-Nr.	Breite
92-821491	150 mm
92-821492	200 mm
92-821493	250 mm
92-821494	300 mm
92-821514	350 mm
92-821495	400 mm
92-821496	500 mm
92-821498	600 mm



TEROSON FO 3 SK1

Einseitig selbstklebendes Dichtfoliensystem für Anschlussabdichtungen im Bereich Fenster und Fassaden für den Außenbereich (kalte Bauteilseite).



Einsatzbereiche:

- Fassadenelemente
- Fenster
- Attika
- Unterer Fensterbankanschluss (Schleppfolieneinsatz)

Eigenschaften:

- Diffusionsoffen (sd-Wert: 3 m)
- Wasserundurchlässig, schlagregen- und luftdicht
- UV- und bitumenbeständig
- Leichte und rationelle Verarbeitung
- Flexibel auch bei tiefen Temperaturen
- Brandverhalten gemäß DIN 13501-1: C-s2, d2



DAMPFOFFEN

Eine zusätzliche mechanische Befestigung ist nicht erforderlich.

Verklebung auf feuchtem Untergrund bis -5 °C.

Verklebung mit Teroson AD KDS.

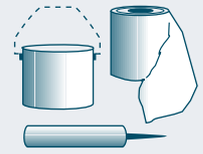
Siehe Kapitel Klebstoffe.

Bei feuchten Untergründen Teroson PR PRIMER M+S oder Teroson PR PRIMER SPRAY M+S verwenden.



Länge	25 m/Rolle
Stärke	0,4 mm
ME	St.

esco-Nr.	Breite
92-821499	150 mm
92-821501	200 mm
92-821502	250 mm
92-821503	300 mm
92-821504	350 mm
92-821505	400 mm
92-821506	500 mm



TEROSON FO 3 SK2

Zweiseitig selbstklebendes Dichtfoliensystem für Anschlussabdichtungen im Bereich Fenster und Fassaden für den Außenbereich (kalte Bauteilseite).



Einsatzbereiche:

- Fassadenelemente
- Fenster
- Attika
- Unterer Fensterbankanschluss (Schleppfolieneinsatz)

Eigenschaften:

- Diffusionsoffen (sd-Wert: 3 m)
- Wasserundurchlässig, schlagregen- und luftdicht
- UV- und bitumenbeständig
- Leichte und rationelle Verarbeitung
- Flexibel auch bei tiefen Temperaturen
- Brandverhalten gemäß DIN 13501-1: C-s2, d2



DAMPFOFFEN

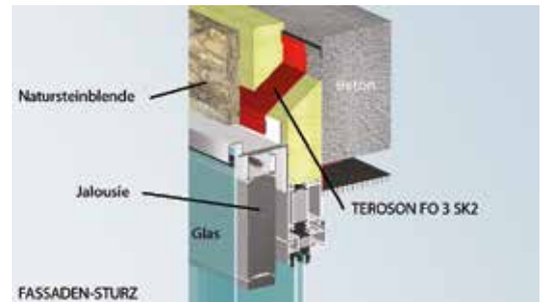
Eine zusätzliche mechanische Befestigung ist nicht erforderlich.

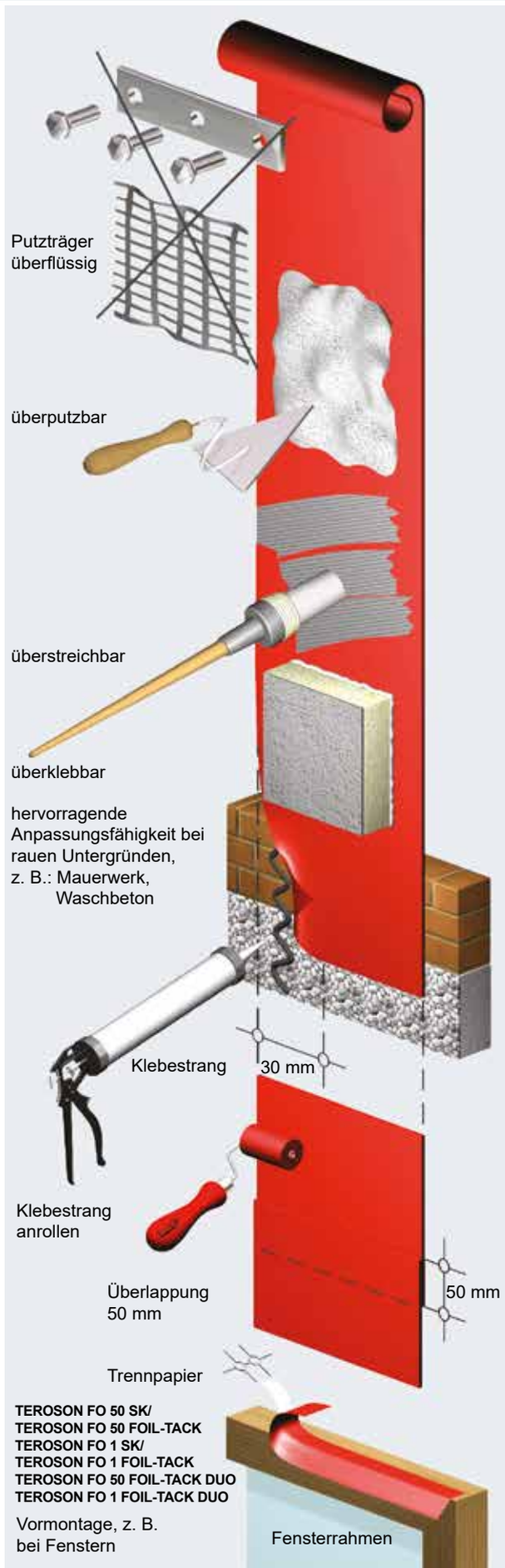
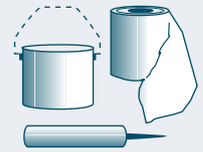
Verklebung auf feuchtem Untergrund bis -5 °C.

Bei feuchten Untergründen TEROSON PR PRIMER M+S oder TEROSON PR PRIMER SPRAY M+S verwenden.

Länge	25 m/Rolle
Stärke	0,4 mm
ME	St.

esco-Nr.	Breite
92-821507	150 mm
92-821508	200 mm
92-821509	250 mm
92-821510	300 mm
92-821511	350 mm
92-821512	400 mm
92-821513	500 mm





PRODUKTINFORMATION:

Einzigartiges überputzbares Dichtfoliensystem zur luft- und winddichten Abdichtung vom Fensterelement zum Baukörper - einseitig selbstklebend und damit rationell am Fensterrahmen montierbar.

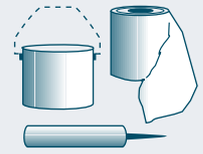
Wie alle TEROSON Dichtfolien, lassen sich die überputzbaren Folien problemlos über Kopf anbringen, ohne zusätzliche mechanische Befestigung.

Das luft- und winddichte Foliensystem garantiert auch Wasser- und Schlagregendichtigkeit.

Dieses Foliensystem bietet die einfache und sichere Überputzbarkeit innen wie außen. Die diffusionsoffene „TEROSON FO 1 SK“ wird auf der kalten Bauwerksseite eingesetzt, die „TEROSON FO 50 SK“ dagegen innen angebracht. Die beiden sehr reißfesten Folien bieten eine sehr gute Putzhaftung, wobei auf eine vollflächige Verklebung mit dem Super-Polymer „TEROSON AD SP“ geachtet werden sollte. Diese Polymer-Klebstoffpaste garantiert die Luft-, Wind- und Regendichtigkeit auch auf sehr unebenen und saugenden Untergründen. Bei feuchter Witterung sowie Verklebung bis - 5°C wird das frühregenfesteste Spezialpolymer „TEROSON AD SP PLUS“ eingesetzt.

Das Pastensystem von TEROSON ermöglicht eine nahezu untergrundsunabhängige Verarbeitung. Es ist i. d. R. kein Primer, kein Glatzstrich und keine zusätzliche mechanische Befestigung notwendig. Weiterhin sind Korrekturen im frischen Kleberbett problemlos möglich und erlauben somit einen spannungsfreien Anschluss mit dem Untergrund.

TEROSON FO „dampffest“ ist auch sehr gut in Verbindung mit Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) einsetzbar und wird von führenden Herstellern wie sto, Caparol und ispo maxit, quick-mix und alsecco empfohlen.



TEROSON FO 1 SK

Einseitig selbstklebende dampfdiffusionsoffene Dichtfolie für die luft- und schlagregendichte Anschlussabdichtung im Außenbereich (kalte Bauwerksseite).



Einsatzbereiche:

- Fenster
- Fensterelementen
- Haustüren
- Fassadenelemente

Eigenschaften:

- Überklebbar
- Überstreichbar
- Luft- und winddicht
- Wechselseitig überputzbar
- Zur rationalen Vormontage am Fenster
- Extrem robuste und reißfeste Spezialfolie mit sd-Wert ca. 1

Eine zusätzliche mechanische Befestigung im Oberkopfbereich sowie der Einsatz eines Primers ist nicht erforderlich.

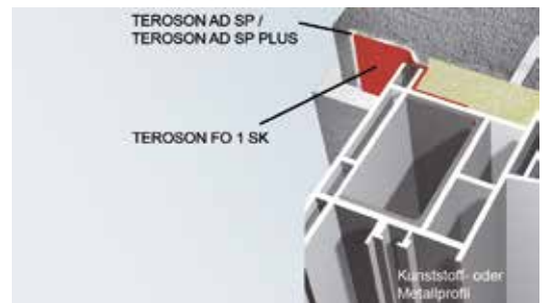
Verklebung in Verbindung mit TEROSON AD SP PLUS auf feuchten Untergründen bis -5 °C oder TEROSON AD SP bis +5 °C. Siehe Kapitel Klebstoffe.

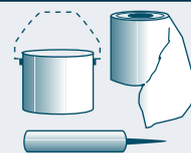
Länge	30 m/Rolle
Stärke	0,4 - 0,5 mm
ME	St.

esco-Nr.	Breite
92-393460	75 mm
92-393479	100 mm
92-393487	150 mm
92-393495	200 mm
92-393525	250 mm
92-393533	300 mm
92-342912	400 mm
92-344168	500 mm



DAMPFDIFFUSIONSOFFEN





TEROSON FO 50 SK

Einseitig selbstklebende wasserdampfbremsende Dichtfolie für die luft- und winddichte Anschlussabdichtung im Innenbereich (warme Bauwerksseite).



Einsatzbereiche:

- Fenster
- Fensterelementen
- Haustüren
- Fassadenelemente

Eigenschaften:

- Wasserundurchlässig
- Wechselseitig überputzbar - überstreichbar
- Zur rationellen Vormontage am Blendrahmen
- Extrem robuste und reißfeste Spezialfolie mit optionalem sd-Wert von 50 m



Eine zusätzliche mechanische Befestigung im Oberkopfbereich sowie der Einsatz eines Primers ist nicht erforderlich.

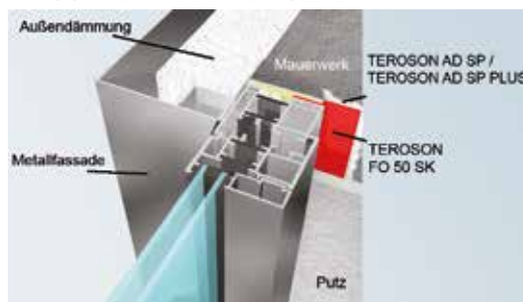
Verklebung in Verbindung mit TEROSON AD SP PLUS auf feuchten Untergründen bis -5° C oder TEROSON AD SP bis +5° C. Siehe Kapitel Klebstoffe.

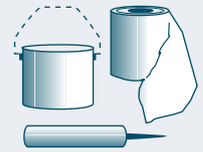
Weitere Abmessungen auf Anfrage!

Länge	30 m/Rolle
Stärke	0,4 - 0,5 mm
ME	St.

esco-Nr.	Breite
92-393410	75 mm
92-393428	100 mm
92-447420	150 mm
92-393436	200 mm
92-393444	250 mm
92-393452	300 mm
92-347507	400 mm
92-349186	500 mm

WASSERDAMPFBREMSEND





TEROSON FO 1 FOIL-TACK

Vollflächig selbstklebende, wasserdampffene und überputzbare Dichtfolie für die luft- und winddichte Anschlussabdichtung von Fenster-, Fassaden- und Außentür-Elementen auch auf feuchtem Untergrund.

Einsatzbereiche:

- Abdichtung von Fenster-, Fassaden- und Türelementen im Außenbereich
- Untergrund für Wärmedämm-Verbundsysteme

Eigenschaften:

- Vollflächig selbstklebende Folie mit Premium Vlies
- Korrigierbar
- Keine zusätzliche Befestigung nötig
- Haftung auf nassem Blendrahmen
- Extrem robust und reißfest
- Überputzbar, überklebbar, überstreichbar
- Luft- und winddicht, wasserdampffene
- UV-beständig
- Einfache Vormontage am Fenster
- Bitumenverträglich

Verklebung in Verbindung mit TEROSON PR PRIMER M+S und TEROSON AD ADHESIVE SPRAY zur Grundierung von schwach gebundenen feuchten Untergründen bis -5 °C.

Siehe Kapitel Reinigung und Pflege.

Stärke 0,6 - 0,7 mm
ME St.

esco-Nr.	Länge	Breite
92-808686	60 m/Rolle	75 mm
92-814233	60 m/Rolle	100 mm
92-814230	60 m/Rolle	150 mm
92-814234	30 m/Rolle	200 mm
92-814235	30 m/Rolle	250 mm



1 Schmalen Streifen des Trennpapiers abziehen und Folie am Blendrahmen positionieren. Folie mit Hilfe einer Hartgummirolle andrücken.



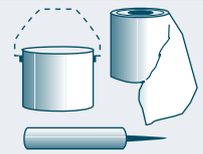
2 Folie im Bereich des Hotmelt freien Streifens umlegen und Blendrahmen im Mauerwerk befestigen.



3 Breiten Streifen des Trennpapiers abziehen und Folie spannungsfrei am Baukörper ankleben.



4 Folie mit Hilfe einer Hartgummirolle auf dem Mauerwerk andrücken.



TEROSON FO 50 FOIL-TACK

Vollflächig selbstklebende, wasserdampfbremsende und überputzbare Dichtfolie für die luft- und winddichte Anschlussabdichtung von Fenster-, Fassaden- und Außentürelementen auch auf feuchtem Untergrund.



Einsatzbereiche:

- Abdichtung von Fenster-, Fassaden- und Türelementen im Innenbereich
- Untergrund für Wärmedämm-Verbundsysteme

Eigenschaften:

- Vollflächig selbstklebende Folie mit Premium Vlies
- Korrigierbar
- Keine zusätzliche Befestigung nötig
- Haftung auf nassem Blendrahmen
- Extrem robust und reißfest
- Überputzbar, überklebbar, überstreichbar
- Luft- und winddicht, wasserdampffest
- UV-beständig
- Einfache Vormontage am Fenster
- Bitumenverträglich

Verklebung in Verbindung mit TEROSON PR PRIMER M+S und TEROSON AD ADHESIVE SPRAY zur Grundierung von schwach gebundenen feuchten Untergründen bis -5 °C.

Siehe Kapitel Reinigung und Pflege.

Stärke 0,6 - 0,7 mm
ME St.

esco-Nr.	Länge	Breite
92-814231	60 m/Rolle	75 mm
92-808692	60 m/Rolle	100 mm
92-808691	60 m/Rolle	150 mm
92-809604	30 m/Rolle	200 mm
92-809605	30 m/Rolle	250 mm



1 Schmalen Streifen des Trennpapiers abziehen und Folie am Blendrahmen positionieren. Folie mit Hilfe einer Hartgummirolle andrücken.



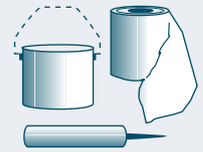
2 Folie im Bereich des Hotmelt freien Streifens umlegen und Blendrahmen im Mauerwerk befestigen.



3 Breiten Streifen des Trennpapiers abziehen und Folie spannungsfrei am Baukörper ankleben.



4 Folie mit Hilfe einer Hartgummirolle auf dem Mauerwerk andrücken.



TEROSON FO 1 FOIL-TACK DUO

Wechselseitig selbstklebende, wasserdampffohne und überputzbare Dichtfolie für die luft- und winddichte Anschlussabdichtung im Außenbereich (kalte Bauteilseite)



Einsatzbereiche:

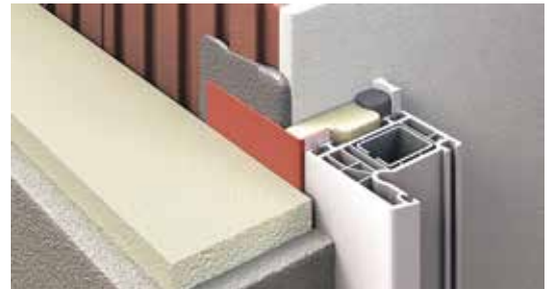
- Abdichtung von Fenster-, Fassaden- und Türelementen im Außenbereich
- vorwiegend für Neubau
- auch bei Wärmedämm-Verbundsystemen einsetzbar

Eigenschaften:

- Vollflächig selbstklebende und überputzbare Folie mit Premium-Vlies
- Wasserdampffohne (extrem reißfeste Spezialfolie mit sd-Wert von ca. 1 m)
- Korrigierbarkeit durch innovative Henkel Hotmelt-Technologie
- Einfache Vormontage am Fenster durch geteilten Selbstklebestreifen möglich
- Überkopfmontage ohne zusätzliche mechanische Befestigung
- Haftung ist selbst auf nassen Blendrahmen gegeben
- Schlagregendicht

Länge 60 m/Rolle
Stärke 0,6 - 0,7 mm
ME St.

esco-Nr.	Breite
92-623938	75 mm
92-623946	100 mm
92-623954	150 mm



TEROSON FO 50 FOIL-TACK DUO

Wechselseitig selbstklebende, wasserdampfbremsende und überputzbare Dichtfolie für die luft- und winddichte Anschlussabdichtung im Innenbereich (warme Bauteilseite)



Einsatzbereiche:

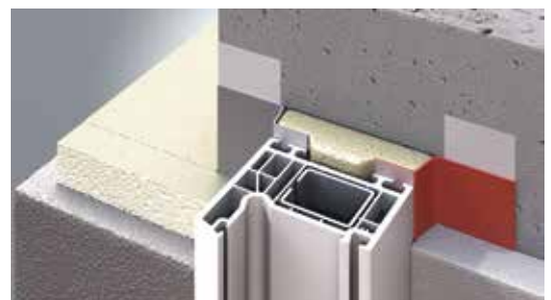
- Abdichtung von Fenster-, Fassaden- und Türelementen im Innenbereich
- vorwiegend für Neubau
- auch bei Wärmedämm-Verbundsystemen einsetzbar

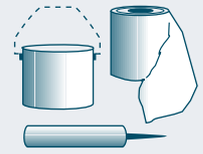
Eigenschaften:

- Vollflächig selbstklebende und überputzbare Folie mit Premium-Vlies
- Wasserdampfbremsende (extrem reißfeste Spezialfolie mit sd-Wert von ca. 1 m)
- Korrigierbarkeit durch innovative Henkel Hotmelt-Technologie
- Einfache Vormontage am Fenster durch geteilten Selbstklebestreifen möglich
- Überkopfmontage ohne zusätzliche mechanische Befestigung
- Haftung ist selbst auf nassen Blendrahmen gegeben
- Schlagregendicht

Länge 60 m/Rolle
Stärke 0,6 - 0,7 mm
ME St.

esco-Nr.	Breite
92-623962	75 mm
92-623970	100 mm
92-623989	150 mm





PRODUKTINFORMATION

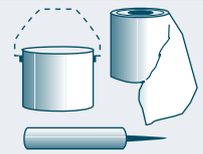
Multifunktionales vorkomprimiertes PUR-Weichschaumstoffband mit Spezialfolie zur 3-Ebenen-Abdichtung von Fenster- und Türanschlussabdichtungen. Es erfüllt die Ansprüche der gültigen EnEV und des RAL Leitfadens zur Montage.



TECHNISCHE DATEN

TEROSON PT 1000

Produktbeschreibung	Norm	
Basis		Imprägnierter PUR-Weichschaum mit Spezialfolie
Farbe		schwarz
Schlagregendichtheit von Fugen	DIN 18 542	≥ 1.000 Pa
Temperaturwechselbeständigkeit	DIN 18 542	- 30 °C bis +80 °C
Fugendurchlasskoeffizient	DIN 18 542	$a \approx 0 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^0]$
Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen	DIN 52 453	Anforderung erfüllt
Baustoffklasse	DIN 4102	B2 (normalentflammbar)
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52 612	$\lambda_{10, \text{tr}} \leq 0,046 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
U-Wert	DIN 4108-3	
Fensterbautiefe 60 mm		$U = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Fensterbautiefe 70 mm		$U = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Fensterbautiefe 80 mm		$U = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Schallschutz		45 dB in 10 mm Fuge
sd-Wert (Wasserdampfdurchlässigkeit) der Folie (innen)	DIN EN ISO 12 572	≥ 25
sd-Wert (Wasserdampfdurchlässigkeit) der Folie (außen)	DIN EN ISO 12 572	≤ 0,5
sd-Wert Gefälle (innen zu außen)		50 : 1



TEROSON PT 1000

Multifunktionales vorkomprimiertes PUR-Weichschaumstoffband mit Spezialfolie zur 3-Ebenen-Abdichtung von Fenster- und Türanschlussabdichtungen.

Einsatzbereiche:

- Fenster- / Türanschlussfugen
- Innenbereich luftdicht
- Außenbereich schlagregendicht von mehr als 1000 Pa

Eigenschaften:

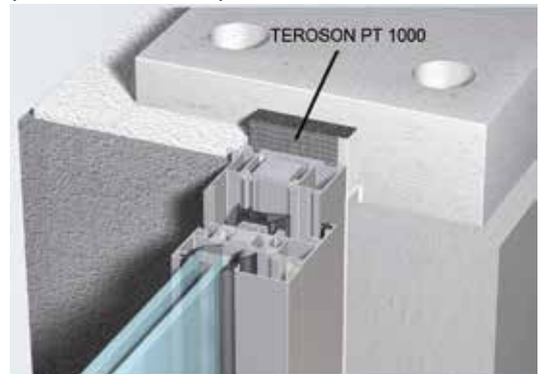
- 3-Ebenen-Abdichtung mit einem Produkt
- Reduzierter Konvektionswärmeverlust
- Leichte, sichere und rationelle Verarbeitung
- Witterungsunabhängige Montage
- Passivhausgeeignet
- Optimales Dampfdiffusionsgefälle von innen nach außen (50:1)
- Entspricht der DIN 4102 B2

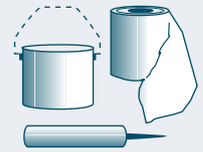


Weitere Abmessungen auf Anfrage!

esco-Nr.	Länge	Stärke	Fugenbreite	Fensterbautiefe	ME
92-853941	30 m/Rolle	64 mm	2-10 mm	70 mm	VE 6
92-853950	30 m/Rolle	74 mm	2-10 mm	80 mm	VE 5
92-852724	30 m/Rolle	64 mm	2-12 mm	70 mm	VE 6
92-852732	30 m/Rolle	74 mm	2-12 mm	80 mm	VE 5
92-707120	30 m/Rolle	82 mm	2-12 mm	90 mm	VE 4
92-852759	20 m/Rolle	64 mm	3-15 mm	70 mm	VE 6
92-804696	20 m/Rolle	74 mm	3-15 mm	80 mm	VE 5
92-852767	20 m/Rolle	74 mm <td 3-18 mm	80 mm	VE 5	
92-707139	20 m/Rolle	82 mm	3-18 mm	90 mm	VE 4
92-852783	12 m/Rolle	64 mm	5-30 mm	70 mm	VE 6
92-852791	12 m/Rolle	74 mm	5-30 mm	80 mm	VE 5
92-707147	12 m/Rolle	82 mm	5-30 mm	90 mm	VE 4

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN DIE SCHLAGREGENDICHTHEIT ≥ 1000 PASCAL (NACH DIN 18542)





PRODUKTINFORMATION

TEROSON PT ecoMAX 600 ist ein vorkomprimiertes acrylatgetränktes PUR-Dichtband. Es erfüllt alle hohen Anforderungen der Beanspruchungsgruppe 1 bzw. 2 der DIN 18542 (Stand 01.07.2009).



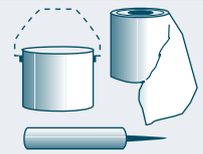
TECHNISCHE DATEN

TEROSON PT ecoMAX 600

Produktbeschreibung	Imprägnierter PUR-Weichschaum
Basis	Flammhemmende Polymerdispersion
Farbe	schwarz oder grau
Selbstklebefolie	Montagehilfe zum Einbringen in Fugen
Anwendungsgebiet	Baufugen
Lieferform	komprimierte Bänder auf Scheiben

Produkteigenschaften:

Einstufung nach DIN 18542 (Stand: 1.7.2009)	BG 1
Fugendurchlasskoeffizient (DIN EN 12114)	$a \leq 1,0 \text{ m}^3 / [\text{hm} \cdot (\text{daPA})^n]$ ift-fremdüberwacht
Schlagregendichtheit von Fugen (DIN EN 1027)	$\geq 600 \text{ Pa}$ fremdüberwacht durch ift Rosenheim
Schlagregendichtheit von Fugenkreuzungen (DIN EN 1027)	$\geq 600 \text{ Pa}$
Temperaturwechselbeständigkeit (DIN 18542)	von -30°C bis $+90^\circ\text{C}$
Licht- und Witterungsbeständigkeit (DIN 18542)	Anforderung erfüllt
Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen (DIN 52453)	Anforderung erfüllt
Maßtoleranz (DIN 7715 T5 P3))	Anforderung erfüllt
Baustoffklasse (DIN 4102)	B1 (schwerentflammbar) P-261 30843-ift
Wärmeleitfähigkeit (DIN EN 12667)	$\lambda = 0,052 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl (DIN EN ISO 12572)	$\mu \leq 100$
sd-Wert (DIN EN ISO 12572)	$\leq 0,5 \text{ m}$ bei 50 mm Breite (dampfdiffusionsoffen)
Lagertemperatur	$+1^\circ\text{C}$ bis $+20^\circ\text{C}$



TEROSON PT ecoMAX 600

Schlagregendichtes, aber diffusionsoffenes Schaumstoff-Dichtband für Anschlussabdichtungen im Bereich Fenster und Fassade.



Einsatzbereiche:

- Trockenbau
- Fensteranschlussfuge
- Anschlussfuge Vollwärmeschutz
- Für Gebäudehöhen über 20 m bis 100 m

Eigenschaften:

- Überstreichbar
- Schall- und wärmedämmend
- Brandhemmend DIN 4102 B1
- ift-geprüfte Schlagregendichtheit
- Leichte und rationelle Verarbeitung



Weitere Abmessungen auf Anfrage!

esco-Nr.	Länge	Stärke	Fugenbreite	Farbe	ME
92-781762	12 m/Rolle	15 mm	2-6 mm	anthrazit	VE 8
92-781770	5,6 m/Rolle	15 mm	5-12 mm	grau	VE 8
92-781789	5,6 m/Rolle	15 mm	5-12 mm	anthrazit	VE 8
92-882585	4,3 m/Rolle	20 mm	6-15 mm	anthrazit	VE 6
92-781797	3,3 m/Rolle	20 mm	9-20 mm	grau	VE 6
92-781800	3,3 m/Rolle	20 mm	9-20 mm	anthrazit	VE 6
92-882593	2,6 m/Rolle	30 mm	11-25 mm	anthrazit	VE 4
92-882607	3,3 m/Rolle	30 mm	18-34 mm	anthrazit	VE 4

**DAMPFOFFEN
ERFÜLLT ALLE ANFORDERUNGEN DER
BG 1 (NACH DIN 18542)**



TEROSON TA ALU

Für Wintergärten und Vordächer

Selbstklebendes Butyl-Kautschuk-Dichtband zur gas- und wasserdampfdiffusionsdichten Abdichtung. Ein universelles Dicht- und Reparaturband.

Einsatzbereiche:

Abdichtung und Reparatur von Fugen und Nähten im Metall- und Wintergartenbau sowie in der Fassade, Klima- und Lüftungstechnik

Eigenschaften:

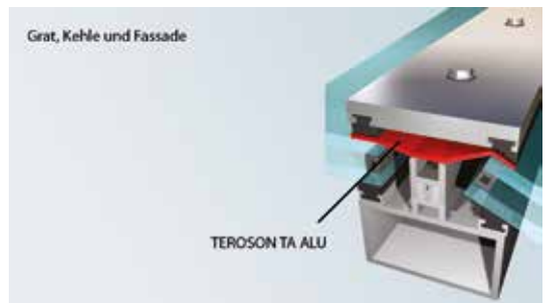
- Absolut durchschraubsicher
- Extrem hohe Weiterreißfestigkeit
- Wirkt als Dampfsperre
- Entspricht der DIN 4102 B 2
- Witterungs- und alterungsbeständig (UV-stabil)
- Mit einseitiger Aluminium-Verbund-Folienkaschierung
- Sd-Wert: ca. 1500 m

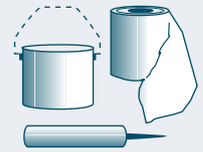


Zur Untergrundvorbehandlung TEROSON PR PRIMER M+S oder TEROSON PR PRIMER SPRAY M+S verwenden. Siehe Kapitel Kleb- und Dichtstoffe.

ME St.

esco-Nr.	Länge	Breite	Stärke
92-797073	28 m/Rolle	40 mm	0,9 mm
92-797090	28 m/Rolle	50 mm	0,9 mm
92-797103	28 m/Rolle	60 mm	0,9 mm
92-797111	28 m/Rolle	75 mm	0,9 mm
92-797138	25 m/Rolle	100 mm	1,1 mm
92-797154	25 m/Rolle	150 mm	1,1 mm
92-882569	25 m/Rolle	180 mm	1,1 mm



**TEROSON PR PRIMER M+S**

Einzigartige Untergrundvorbehandlung, welche die Verarbeitung mit dem Teroson Dichtfoliensystem auch bei tiefen Temperaturen, selbst auf feuchten Untergründen zum Teil bis -10 °C gewährleistet.
Eimer für ca. 50 m² Untergrund.



Inhalt	5 l
Ausführung	Eimer
ME	St.

esco-Nr.

92-713090

**TEROSON PR PRIMER SPRAY M+S**

Die schnelle, unkomplizierte und saubere Untergrundvorbehandlung aus der Dose.
Bis zu -10 °C verarbeitbar.
Dose für ca. 80 Laufmeter.



Inhalt	750 ml
Ausführung	Dose
ME	St.

esco-Nr.

92-566837

**TEROSON PR PRIMER ECO**

wasserbasierter, lösemittelfreier Primer für den Dichtfolieneinsatz auf mineralischen, porösen und feuchten Untergründen. Hochergiebig (sparsam im Verbrauch) und schnelltrocknend.
Für selbstklebende TEROSON Dichtfoliensysteme (z.B. FOIL-TACK, FO 3 SK2, FO 150 FOIL-TACK M+S).



Inhalt	5 l
Ausführung	Eimer
ME	St.

esco-Nr.

92-816534

**TEROSON FM-CLEANER**

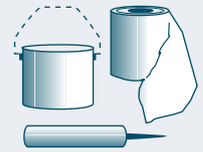
Reinigung von frischem bzw. unausgehärtetem PU-Schaum bei verschmutzten Montagepistolen und Oberflächen.

Inhalt	500 ml
Ausführung	Dose
ME	VE 12

esco-Nr.

92-715042



**TEROSON SB 450**

Reiniger und Haftvermittler.

Inhalt	1000 ml
Ausführung	Dose
ME	St.

esco-Nr.

92-801312

**TEROSON AD ADHESIVE SPRAY**

Zur Grundierung von schwach gebundenen feuchten Untergründen und zur Vorbereitung der Verklebung von Selbstklebefolien (FOIL-TACK Folien)
Bis zu -5 °C verarbeitbar.

Inhalt	750 ml/Dose
ME	VE 6

esco-Nr.

92-809031



esco Berlin

Am Jägerberg 3
D-16727 Velten
T +49 (0)3304/3995-0
F +49 (0)3304/3995-55

esco Chemnitz

An der Wiesenmühle 11
D-09224 Chemnitz
T +49 (0)371/81560-0
F +49 (0)371/81560-69

esco Erfurt

Mielestraße 3
D-99334 Amt Wachsenburg
T +49 (0)36202/289-0
F +49 (0)36202/289-30

esco Frankfurt

An den drei Hasen 22a
D-61440 Oberursel
T +49 (0)6171/20603-0
F +49 (0)6171/20603-99

esco München

Boschstraße 10
D-82178 Puchheim
T +49 (0)89/32600569

esco Hamburg

Hirschgraben 31
D-22089 Hamburg
T +49 (0)40/64423748

esco Osnabrück

Hansastraße 51
D-49134 Wallenhorst
T +49 (0)5407/89878-0
F +49 (0)5407/89878-99

esco Metallbausysteme**Austria GmbH**

Gewerbestraße 14
A-5301 Eugendorf
T +43 (0)6225/70030
F +43 (0)6225/70030-26

esco Polska SP.z.o.o.

Ul. Rzeczna 10
PL-03794 Warszawa
T +48 22/6792522
F +48 22/6785667

esco Metallbausysteme GmbH

Dieselstraße 2 | D-71254 Ditzingen
T +49 (0)7156 3008-0 | info@esco-online.de | www.esco-online.de | www.esco24.de