



# WeGo Systembaustoffe

**Unser Ziel:  
Ihr Erfolg**



**Hausanschrift:**

**Niederlassung Abstatt  
Sälzerstr. 5  
74360 Ilsfeld**

**Tel.: 07062 6753 0**

**Fax.: 07062 6753 20**

**e-mail: [Info.Abstatt@wego-systembaustoffe.de](mailto:Info.Abstatt@wego-systembaustoffe.de)**

**Öffnungszeiten:**

**Montag bis Freitag: 7.00 - 17.00 Uhr**

## **CPD-WE884**

**74360 Ilsfeld**  
**KND-Nr.: 8840099999**

Zahlungsbedingungen  
Sofort rein netto Kasse

Sehr geehrter Kunde,  
beiliegend erhalten Sie einen Auszug unseres Lieferprogrammes.

Die Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.  
Wir behalten uns Druckfehler, Irrtümer und fehlerhafte Angaben vor.

Die Preisliste ist freibleibend.

Grundlage sind unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen selbstverständlich zur Verfügung.

**Wärmedämmung EPS 100 DEO WLG 040 ohne Schallschutzanforderung**

| ArtNr   | Bezeichnung   | m <sup>2</sup> | Preis/<br>VPE |
|---|---|----------------|---------------|
| <b>Bodendämmplatte EPS 100, Qualitätstyp EPS 040 DEO</b><br><b>Druckspannung &gt; 100 kPa bei 10 % Stauchung -- ca. 30 kPa bei 2 % Stauchung, Baustoffklasse B1</b><br><b>Bodendämmplatte</b><br><b>EPS 100, Qualitätstyp EPS 040 DEO</b> |   |                |               |
| 84070   | EPS 040 DEO 10 MM<br>ABM: 10 X 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 100 kPa | 24,000 QM      | 1,16          |
| 84071   | EPS 040 DEO 15 MM<br>ABM: 15 X 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 100 kPa | 16,000 QM      | 1,73          |
| 84072   | EPS 040 DEO 20 MM<br>ABM: 20 X 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 100 kPa | 12,000 QM      | 2,31          |
| 84073   | EPS 040 DEO 25 MM<br>ABM: 25 X 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 100 kPa | 9,500 QM       | 2,89          |
| 84074   | EPS 040 DEO 30 MM<br>ABM: 30 X 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 100 kPa | 8,000 QM       | 3,47          |
| 84075   | EPS 040 DEO 40 MM<br>ABM: 40 X 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 100 kPa | 6,000 QM       | 4,62          |
| 84076   | EPS 040 DEO 50 MM<br>ABM: 50 X 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 100 kPa | 4,500 QM       | 5,78          |
| 84077   | EPS 040 DEO 60 MM<br>ABM: 60 X 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 100 kPa | 4,000 QM       | 6,93          |
| 84078   | EPS 040 DEO 80 MM<br>ABM: 80 X 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 100 kPa | 3,000 QM       | 9,24          |

### Wärmedämmung EPS 100 DEO WLG 035 ohne Schallschutzanforderung

| ArtNr   | Bezeichnung   | m <sup>2</sup> | Preis/<br>VPE |
|---|---|----------------|---------------|
| <b>Bodendämmplatte EPS 100, Qualitätstyp EPS 035 DEO</b>  |   |                |               |
| <b>Druckspannung &gt; 100 kPa bei 10 % Stauchung -- ca. 30 kPa bei 2 % Stauchung, Baustoffklasse B1</b> |   |                |               |
| 85083   | EPS 035 DEO 10 MM<br>ABM: 10 X 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 100 kPa | 24,000 QM      | 1,26          |
| 85084   | EPS 035 DEO 15 MM<br>ABM: 15 X 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 100 kPa | 16,000 QM      | 1,89          |
| 85085   | EPS 035 DEO 20 MM<br>ABM: 20 X 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 100 kPa | 12,000 QM      | 2,52          |
| 85086   | EPS 035 DEO 25 MM<br>ABM: 25 X 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 100 kPa | 9,500 QM       | 3,15          |
| 85087   | EPS 035 DEO 30 MM<br>ABM: 30 X 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 100 kPa | 8,000 QM       | 3,78          |
| 85088   | EPS 035 DEO 40 MM<br>ABM: 40 X 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 100 kPa | 6,000 QM       | 5,04          |
| 85089   | EPS 035 DEO 50 MM<br>ABM: 50 X 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 100 kPa | 4,500 QM       | 6,30          |
| 85090   | EPS 035 DEO 60 MM<br>ABM: 60 X 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 100 kPa | 4,000 QM       | 7,56          |
| 85091   | EPS 035 DEO 80 MM<br>ABM: 80 X 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 100 kPa | 3,000 QM       | 10,08         |

**Wärmedämmung EPS 150 kPa DEO WLG 035 und  
Wärmedämmung EPS 200 kPa DEO WLG 035  
auf Anfrage**

**Trittschalldämmung unter Estrich mit Schallschutzanforderung bis 4 KN**

| ArtNr   | Bezeichnung  | m <sup>2</sup> | Preis/<br>VPE |
|---|--|----------------|---------------|
| <b>Anwendung als Trittschalldämmung unter schwimmender Estrichverlegung für normale Verkehrslasten, Baustoffklasse B1</b> |  |                |               |
| 102388 *  | EPS 045 DES SM - 4,0 KN/QM, 15-2 MM<br>TRITTSCHALLDÄMMPLATTE 1000 X 500 MM | 15,000 QM      | 1,42          |
| 102389  | EPS 045 DES SM - 4,0 KN/QM, 20-2 MM<br>TRITTSCHALLDÄMMPLATTE 1000 X 500 MM | 11,000 QM      | 1,89          |
| 102390  | EPS 045 DES SM - 4,0 KN/QM, 25-2 MM<br>TRITTSCHALLDÄMMPLATTE 1000 X 500 MM | 9,000 QM       | 2,36          |
| 102391  | EPS 045 DES SM - 4,0 KN/QM, 30-3 MM<br>TRITTSCHALLDÄMMPLATTE 1000 X 500 MM | 7,500 QM       | 2,84          |
| 102392  | EPS 045 DES SM - 4,0 KN/QM, 35-3 MM<br>TRITTSCHALLDÄMMPLATTE 1000 X 500 MM | 6,500 QM       | 3,31          |
| 102393  | EPS 045 DES SM - 4,0 KN/QM, 40-3 MM<br>TRITTSCHALLDÄMMPLATTE 1000 X 500 MM | 5,500 QM       | 3,78          |
| 102394  | EPS 045 DES SM - 4,0 KN/QM, 45-3 MM<br>TRITTSCHALLDÄMMPLATTE 1000 X 500 MM | 5,000 QM       | 4,25          |
| 102395  | EPS 045 DES SM - 4,0 KN/QM, 50-3 MM<br>TRITTSCHALLDÄMMPLATTE 1000 X 500 MM | 4,500 QM       | 4,73          |
| 102397  | EPS 045 DES SM - 4,0 KN/QM, 60-3 MM<br>TRITTSCHALLDÄMMPLATTE 1000 X 500 MM | 4,000 QM       | 5,67          |

**Trittschalldämmung unter Estrich mit Schallschutzanforderung bis 5 KN**

| ArtNr   | Bezeichnung  | m <sup>2</sup> | Preis/<br>VPE  |
|---|--|----------------|----------------|
| <b>Anwendung als Trittschalldämmung unter schwimmender Estrichverlegung für erhöhte Verkehrslasten, Baustoffklasse B1</b> |  |                |                |
| 84143   | EPS 040 DES SG - 5,0 KN/QM, 20-2 MM<br>TRITTSCHALLDÄMMPLATTE 1000 X 500 MM | 11,000 QM      | 2,52           |
| 203732  | EPS 040 DES SG - 5,0 KN/QM, 25-2 MM<br>TRITTSCHALLDÄMMPLATTE 1000 X 500 MM | 9,000 QM       | <b>Anfrage</b> |
| 84144   | EPS 040 DES SG - 5,0 KN/QM, 30-2 MM<br>TRITTSCHALLDÄMMPLATTE 1000 X 500 MM | 7,500 QM       | 3,78           |
| 148246  | EPS 040 DES SG - 5,0 KN/QM, 35-2 MM<br>TRITTSCHALLDÄMMPLATTE 1000 X 500 MM | 6,500 QM       | 4,41           |
| 84541   | EPS 040 DES SG - 5,0 KN/QM, 40-2 MM<br>TRITTSCHALLDÄMMPLATTE 1000 X 500 MM | 5,500 QM       | 5,04           |
| 84145   | EPS 040 DES SG - 5,0 KN/QM, 50-2 MM<br>TRITTSCHALLDÄMMPLATTE 1000 X 500 MM | 4,500 QM       | 6,30           |

### Faltplatten für Fußbodenheizung EPS 045 DES sm WLG 045

| ArtNr   | Bezeichnung   | m <sup>2</sup> | Preis/<br>VPE |
|---|---|----------------|---------------|
| <b>Faltplatte mit hochreißfester Bändchenfolie</b>  |   |                |               |
| <b>Anwendung auf Decken- oder Bodenplatten als Innendämmung unter Estrichen mit Trittschalldämmung.</b> |   |                |               |
| <b>Baustoffklasse B2</b>  |   |                |               |
| 202821  | FALTPLATTE-FBH DES SM, WLG 045<br>ABM: 2 X 1 M, 20-2 MM           | 10,000 QM      | 3,05          |
| 202822  | FALTPLATTE-FBH DES SM, WLG 045<br>ABM: 2 X 1 M, 25-2 MM           | 10,000 QM      | 3,30          |
| 202823  | FALTPLATTE-FBH DES SM, WLG 045<br>ABM: 2 X 1 M, 30-3 MM           | 10,000 QM      | 3,65          |
| 202824  | FALTPLATTE-FBH DES SM, WLG 045<br>ABM: 2 X 1 M, 35-3 MM           | 10,000 QM      | 3,90          |
| 202825  | FALTPLATTE-FBH DES SM, WLG 045<br>ABM: 2 X 1 M, 40-3 MM           | 10,000 QM      | 4,45          |
| 157165 *  | BÄNDCHENGEWEBE-FOLIE 180 MY<br>RASTER: 100 X 100 MM, 103 QM/ROLLE | 103,000 QM     | 1,80          |

### Faltplatten für Fußbodenheizung EPS 040 DES sg WLG 040 5 KN

| ArtNr   | Bezeichnung   | m <sup>2</sup> | Preis/<br>VPE |
|---|---|----------------|---------------|
| <b>Faltplatte mit hochreißfester Bändchenfolie</b>  |   |                |               |
| <b>Anwendung auf Decken- oder Bodenplatten als Innendämmung unter Estrichen mit Trittschalldämmung.</b> |   |                |               |
| <b>Baustoffklasse B2</b>  |   |                |               |
| 202810  | FALTPLATTE-FBH DES SG, WLG 040<br>ABM: 2 X 1 M, 20-2 MM | 10,000 QM      | 4,80          |
| 202811  | FALTPLATTE-FBH DES SG, WLG 040<br>ABM: 2 X 1 M, 25-2 MM | 10,000 QM      | 4,15          |
| 202813  | FALTPLATTE-FBH DES SG, WLG 040<br>ABM: 2 X 1 M, 30-2 MM | 10,000 QM      | 4,25          |

### Klebebänder

| ArtNr    | Bezeichnung  | VPE         | Preis/<br>VPE |
|----------|--|-------------|---------------|
| 100998 * | WEGO-PP KLEBEBAND 50 MM<br>LÄNGE 66 M, WEISS, DREIFARBIG BEDRUCKT<br>AUFDRUCK WEGO | 1,000 Meter | 2,05          |
| 204407 * | PAPIER - KLEBEBAND BRAUN 50 MM<br>LÄNGE 50 METER                                   | 1,000 Rolle | 2,95          |

### Faltplatten für Fußbodenheizung EPS 035 DES sg WLK 035 10 KN

| ArtNr   | Bezeichnung  | m <sup>2</sup> | Preis/<br>VPE |
|---|--|----------------|---------------|
| <b>Faltplatte mit hochreißfester Bändchenfolie</b>  |  |                |               |
| <b>Anwendung auf Decken- oder Bodenplatten als Innendämmung unter Estrichen mit Trittschalldämmung.</b> |  |                |               |
| <b>Baustoffklass B2</b>   |  |                |               |
| 176617 *  | PROTEC FALTPLATTE MINI-B, 15-2 MM,WLG035<br>10 KN/QM, EPS 035 DES, VPE 20 QM<br>MIT AUFKASCHIERTER GEWEBEFOLIE | 20,000 QM      | 6,50          |
| 176614 *  | PROTEC FALTPLATTE MINI-B, 20-2 MM,WLG035<br>10 KN/QM, EPS 035 DES, VPE 20 QM<br>MIT AUFKASCHIERTER GEWEBEFOLIE | 20,000 QM      | 6,95          |

### WeGo Noppensystemplatte für Fußbodenflächenheizungen

| ArtNr  | Bezeichnung  | m <sup>2</sup> | Preis/<br>VPE |
|--|--|----------------|---------------|
| <b>Noppen Rohrträgerplatte NP/RT</b>   |  |                |               |
| <b>bestehend aus PS-Folie mit trittfest ausgeformten Rohrhaltenoppen zur sicheren Rohrfixierung bei 90° axialer und 45° diagonaler Verlegung, mit zweiseitiger Überlappung für estrichdichte Druckknopfverbindung.</b> |  |                |               |
| <b>Keine Rohrbefestigungsteile nötig</b>   |  |                |               |
| 154362 *   | IBB NP-RT NOPPENPLATTE F. HEIZROHR 14-17<br>NOPPENHÖHE 19 MM<br>30 M2/KARTON                           | 1,000 QM       | 14,17         |
| 154366 *   | IBB NP 30-2 NOPPENPLATTE F. HEIZROHR<br>14-17, NOPPENHÖHE 19 MM, DES 040 SG 30-2<br>5 KN, 10 M2/KARTON | 1,000 QM       | 25,05         |

### Schlüter BEKOTEC

| ArtNr   | Bezeichnung  | VPE      | Preis/<br>VPE |
|---|--|----------|---------------|
| <b>Schlüter Bekotec-EN F ist eine Estrichnoppensplatte aus Druckstabiler Polystyrol-Tiefziefolie, abgestimmt zu Aufnahmen der Heizrohre Schlüter Bekotec-Therm-HR d 14 mm. Die Bekotec-Platten werden zur Verbindung um eine Noppenreihe überlappt und ineinander gesteckt. Die exakte Fixierung der Heizrohre erfolgt zwischen den hinterschnittenen Noppen je nach erforderlichem Verlegeabstand im 75 mm Raster.</b> |  |          |               |
| <b>Der Estrich wird in baustellenüblicher Qualität CT-C25-F4 (ZE20) oder CA-C25-F4 (AE 20) (Biegezugfestigkeit max. F5) mit einer Überdeckung von min. 8 mm und max. 25 mm über den Noppen fachgerecht eingebracht.</b>   |  |          |               |
| <b>Hinweis: Für die Verlegung von Keramik oder Naturstein ist zunächst die Entkoppelungsmatte Schlüter-DITRA auf den Estrich zu verkleben. Die Verlegung kann nach ausreichender Tragfähigkeit des Estrichs erfolgen (Calciumsulfatestrich 2% Restfeuchte).</b>   |  |          |               |
| 165179 *  | SCHLÜTER BEKOTEC-EN 23 F<br>ABM: 900 X 1200 MM, SPEZIALESTRICHPLATTE | 1,080 QM | 13,37         |



### Wärmedämmung aus Polyurethan WLG 024

| ArtNr  | Bezeichnung  | m <sup>2</sup> | Preis/<br>VPE |
|--|--|----------------|---------------|
| <b>PUR (Polyurethan) Platten, WLG 024, Baustoffklasse B2</b>   |  |                |               |
| <b>Beidseitig ALU-Mehrlagen-Deckschicht mit Rasteraufdruck</b> |  |                |               |
| <b>Einsatz unter Estrich und Fussbodenheizung</b>              |  |                |               |
| 209428 *   | KINGSPAN THERMA TF70 20 MM, WLS 024<br>ABM: 20 X 600 X 1200 MM, PUR-PLATTE<br>BEIDSEITIG ALU MEHRLAGEN DECKSCHICHT | 18,000 QM      | 8,05          |
| 209429 *   | KINGSPAN THERMA TF70 30 MM, WLS 024<br>ABM: 30 X 600 X 1200 MM, PUR-PLATTE<br>BEIDSEITIG ALU MEHRLAGEN DECKSCHICHT | 11,520 QM      | 9,40          |
| 209430 *   | KINGSPAN THERMA TF70 40 MM, WLS 024<br>ABM: 40 X 600 X 1200 MM, PUR-PLATTE<br>BEIDSEITIG ALU MEHRLAGEN DECKSCHICHT | 8,640 QM       | 11,05         |
| 209431 *   | KINGSPAN THERMA TF70 50 MM, WLS 024<br>ABM: 50 X 600 X 1200 MM, PUR-PLATTE<br>BEIDSEITIG ALU MEHRLAGEN DECKSCHICHT | 7,200 QM       | 12,60         |
| 209432 *   | KINGSPAN THERMA TF70 60 MM, WLS 024<br>ABM: 60 X 600 X 1200 MM, PUR-PLATTE<br>BEIDSEITIG ALU MEHRLAGEN DECKSCHICHT | 5,760 QM       | 14,80         |
| 209433 *   | KINGSPAN THERMA TF70 70 MM, WLS 024<br>ABM: 70 X 600 X 1200 MM, PUR-PLATTE<br>BEIDSEITIG ALU MEHRLAGEN DECKSCHICHT | 5,040 QM       | 16,90         |
| 209434 *   | KINGSPAN THERMA TF70 80 MM, WLS 024<br>ABM: 80 X 600 X 1200 MM, PUR-PLATTE<br>BEIDSEITIG ALU MEHRLAGEN DECKSCHICHT | 4,320 QM       | 18,95         |

### Rigifloor EPS 031 DEO dh $\geq$ 150 kPa

| ArtNr  | Bezeichnung   | m <sup>2</sup> | Preis/<br>VPE |
|--|---|----------------|---------------|
| <b>Druckbelastbare, hochdämmende Mehrzweckdämmplatte</b><br>gemäß DIN 13163 zum Einsatz im Innenbereich unterhalb des Estrichs ohne Schallschutzanforderung bzw. zur Außendämmung der Wand hinter einer Bekleidung mit der WLG 031 in den Dicken 20-200 mm. Kante stumpf |   |                |               |
| 212134 *   | EPS 031 DEO, 20 MM (DUNKELGRAUE PLATTE)<br>ABM: 20 X 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 150 kPa | 12,000 QM      | 3,28          |
| 212135 *   | EPS 031 DEO, 30 MM (DUNKELGRAUE PLATTE)<br>ABM: 30 X 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 150 kPa | 8,000 QM       | 4,92          |
| 212136 *   | EPS 031 DEO, 40 MM (DUNKELGRAUE PLATTE)<br>ABM: 40 X 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 150 kPa | 6,000 QM       | 6,56          |
| 212137 *   | EPS 031 DEO, 50 MM (DUNKELGRAUE PLATTE)<br>ABM: 50 X 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 150 kPa | 4,500 QM       | 8,20          |
| 212138 *   | EPS 031 DEO, 60 MM (DUNKELGRAUE PLATTE)<br>ABM: 60 X 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 150 kPa | 4,000 QM       | 9,84          |

oder Alternativ

Rigifloor in 100 kPa auf Anfrage

### WeGo Yellow Floor EPS 035 dh, 200 kPa

| ArtNr   | Bezeichnung   | m <sup>2</sup> | Preis/<br>VPE |
|---|---|----------------|---------------|
| <b>Estrichbodendämmplatte als hochwertige Automatenware. Eine Verlegung unter der Dichtungsbahn ist möglich.</b><br><b>Hohe Belastung</b> |   |                |               |
| 136829 *  | WEGO YELLOWFLOOR EPS 035 DEO 20 MM<br>ABM: 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 200 KPA | 12,000 QM      | 4,35          |
| 129066 *  | WEGO YELLOWFLOOR EPS 035 DEO 30 MM<br>ABM: 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 200 KPA | 8,000 QM       | 6,15          |
| 129067 *  | WEGO YELLOWFLOOR EPS 035 DEO 40 MM<br>ABM: 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 200 KPA | 6,000 QM       | 8,15          |
| 129068 *  | WEGO YELLOWFLOOR EPS 035 DEO 50 MM<br>ABM: 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 200 KPA | 4,500 QM       | 10,20         |
| 129069 *  | WEGO YELLOWFLOOR EPS 035 DEO 60 MM<br>ABM: 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 200 KPA | 4,000 QM       | 12,25         |
| 129070 *  | WEGO YELLOWFLOOR EPS 035 DEO 80 MM<br>ABM: 1000 X 500 MM<br>DRUCKSPANNUNG > 200 KPA | 3,000 QM       | 16,30         |

**Extruder Styrodur 3035 CS, WLG 035, 300 kPa**

| ArtNr   | Bezeichnung  | m <sup>2</sup> | Preis/<br>VPE |
|---|--|----------------|---------------|
| <b>Allseitig umlaufender Stufenfalz, Glatte Oberfläche</b>  |  |                |               |
| <b>Empfohlene Anwendung: Druckbelastete Perimeterdämmung, Böden und Flachdächer Euroklasse E, DIN EN 13501, Baustoffklasse B1, DIN 4102</b> |  |                |               |
| 10232   | ISOVER STYRODUR 3035 CS, 40 MM<br>ABM: 40 X 1265 X 615 MM, WLG 035 | 7,500 QM       | 9,20          |
| 10233   | ISOVER STYRODUR 3035 CS, 50 MM<br>ABM: 50 X 1265 X 615 MM, WLG 035 | 6,000 QM       | 11,50         |
| 10234   | ISOVER STYRODUR 3035 CS, 60 MM<br>ABM: 60 X 1265 X 615 MM, WLG 035 | 5,250 QM       | 13,75         |

## Feuchtigkeitssperren

| ArtNr  | Bezeichnung   | VPE       | Preis/<br>VPE |
|--|---|-----------|---------------|
| <p>Die <b>WeGo Estrichbahn DUO</b> wird als Feuchtigkeitssperre (z.B. auf erdberührten Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchte nach DIN 18195-4 / auf Betondecken gegen Restfeuchte aus dem Abbindeprozeß) oder als Dampfsperre auf Geschoßdecken über bauphysikalisch hochbelasteten Räumen (hohe Raumtemperatur und/oder hohe rel. Luftfeuchtigkeit / z.B. Bäder, Saunen etc. ) eingesetzt. Der hohe sd-Wert von WeGo Estrichbahn DUO erlaubt die freie Wahl des Fußbodenbelags -</p> <p><b>ohne Einschränkung hinsichtlich dessen Dampfsperre</b></p> |   |           |               |
| 158525 *   | WEGO ESTRICHBAHN DUO ABM. 1 X 30 M<br>BEIDSEITIG SELBSTKLEBENDER NAHTSTREIFEN<br>SCHWARZ, SD-Wert > 1.500 M | 30,000 QM | 3,80          |

Der **Estrichbahn-Anschlußstreifen** wird über die stumpf gestoßenen oder leicht überdeckten Quernähte der WeGo-Estrichbahn durch Abziehen der unterseitigen Folie mittig aufgeklebt und angedrückt. Zur Absicherung von Anschlüssen sind die aufgehenden Bauteile entsprechend vorzubereiten und vorzustreichen. Nach vollständigem Durchtrocknen des Voranstrichs wird der Estrichbahn-Anschlußstreifen unter Druck aufgeklebt. Die Überlappungsstufen sind mit Elastik-Kitt zu unterlegen.

|          |   |             |       |
|----------|---|-------------|-------|
| 103315 * | WEGO ESTRICHBAHN-ANSCHLUßSTREIFEN<br>ABM. 0,20 X 30 M, 30 M/ROLLE | 1,000 Meter | 76,20 |
|----------|---|-------------|-------|

Die **WeGo Profi-Estrichbahn** ist eine Spezialbahn für die Feuchtigkeitsabdichtung unter Estrich-Konstruktionen mit einer alkaliresistenten, korrosionsfesten Aluminium-Kombieinlage, die durch ein Polypropylen-Spinnvlies gegen Rauigkeit des Untergrundes geschützt ist. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

|          |  |           |      |
|----------|--|-----------|------|
| 129106 * | WEGO PROFI-ESTRICHBAHN<br>ABM: 50 X 1,5 M, SD> 1500 M        | 75,000 QM | 5,00 |
| 127044 * | KNAUF ABDICHTUNGSBAHN KATJA SPRINT<br>ABM: 1250 X 32000 MM   | 40,000 QM | 3,53 |
| 21828 *  | GEFITAS PE 3/300, FEUCHTIGKEITSSPERRE B2<br>ABM: 1,25 X 40 M | 50,000 QM | 2,75 |

## Dampfbremssfolie

| ArtNr    | Bezeichnung   | VPE        | Preis/<br>VPE |
|----------|---|------------|---------------|
| 122934 * | PE-BAUFOLIE SD> 100 METER BLAU<br>ABM: 2,0 X 50 M, 200 MY, FLACHLIEGEND | 100,000 QM | 0,90          |

## Abdeckfolien

| ArtNr    | Bezeichnung  | VPE        | Preis/<br>VPE |
|----------|--|------------|---------------|
| 122184 * | WEGOFOL "DIE BLAUE" ESTRICH ABDECKFOLIE<br>2 X 50 M, ECHTE STÄRKE 100 MY, FLACHLIEG. EVD<br>NACH DIN 18 560 TEIL 2 + 4 | 100,000 QM | Anfrage       |
| 183263 * | WEGOFOL ESTRICH ABDECKFOLIE<br>2 X 50 M, ECHTE STÄRKE 150 MY, FLACHLIEG.<br>GARANTIERT DIE ANFORDERUNG DER DIN 18560   | 100,000 QM | 0,75          |
| 123981 * | BAUFOLIE "STARK" OPAK<br>ABMESSUNG 50 X 2 M<br>FLACHLIEGEND  | 100,000 QM | 0,70          |
| 123874 * | BAUFOLIE "EXTRA STARK" OPAK<br>ABMESSUNG 50 X 2 M<br>FLACHLIEGEND  | 100,000 QM | 0,70          |
| 123871 * | BAUFOLIE "EXTRA STARK" OPAK<br>ABMESSUNG 50 X 4 M<br>GEFALTET  | 200,000 QM | 0,30          |
| 123872 * | BAUFOLIE "EXTRA STARK" OPAK<br>ABMESSUNG 50 X 2 M<br>GEFALTET  | 100,000 QM | 0,35          |
| 124980 * | PE-FLACHFOLIE 0,050 MM UNGEFALTET<br>ABMESSUNG 100 X 2 M, FLACHLIEGEND<br>TRANZLUZENT                                  | 200,000 QM | 0,13          |

**PE-Randstreifen Standard**

| ArtNr    | Bezeichnung  | VPE          | Preis/<br>VPE |
|----------|--|--------------|---------------|
| 178069   | PE RANDDÄMMSTREIFEN STANDARD<br>8 X 100 MM, 50 METER/ROLLE         | 50,000 Meter | 0,22          |
| 178070   | PE RANDDÄMMSTREIFEN STANDARD<br>8 X 120 MM, 50 METER/ROLLE         | 50,000 Meter | 0,22          |
| 178071   | PE RANDDÄMMSTREIFEN STANDARD<br>8 X 150 MM, 50 METER/ROLLE         | 50,000 Meter | 0,30          |
| 172395 * | ALUJET JETFOAM RS PE-SCHAUM 8/200<br>50 M/ROLLE, OHNE FOLIENLASCHE | 50,000 Meter | 0,43          |
| 172396 * | ALUJET JETFOAM RS PE-SCHAUM 8/250<br>50 M/ROLLE, OHNE FOLIENLASCHE | 50,000 Meter | 0,54          |
| 172397 * | ALUJET JETFOAM RS PE-SCHAUM 8/300<br>50 M/ROLLE, OHNE FOLIENLASCHE | 50,000 Meter | 0,65          |
| 178072   | PE RANDDÄMMSTREIFEN STANDARD<br>10 X 100 MM, 25 METER/ROLLE        | 25,000 Meter | 0,27          |
| 178073   | PE RANDDÄMMSTREIFEN STANDARD<br>10 X 120 MM, 25 METER/ROLLE        | 25,000 Meter | 0,35          |
| 178074   | PE RANDDÄMMSTREIFEN STANDARD<br>10 X 150 MM, 25 METER/ROLLE        | 25,000 Meter | 0,32          |

**PE-Randstreifen mit Folienlasche**

| ArtNr  | Bezeichnung   | VPE          | Preis/<br>VPE |
|--------|---|--------------|---------------|
| 178078 | PE RANDDÄMMSTREIFEN MIT FOLIENLASCHE<br>8 X 100 MM, 50 METER/ROLLE  | 50,000 Meter | 0,26          |
| 178079 | PE RANDDÄMMSTREIFEN MIT FOLIENLASCHE<br>8 X 120 MM, 50 METER/ROLLE  | 50,000 Meter | 0,30          |
| 178080 | PE RANDDÄMMSTREIFEN MIT FOLIENLASCHE<br>8 X 150 MM, 50 METER/ROLLE  | 50,000 Meter | 0,40          |
| 178082 | PE RANDDÄMMSTREIFEN MIT FOLIENLASCHE<br>10 X 100 MM, 25 METER/ROLLE | 25,000 Meter | 0,42          |
| 178083 | PE RANDDÄMMSTREIFEN MIT FOLIENLASCHE<br>10 X 120 MM, 25 METER/ROLLE | 25,000 Meter | 0,43          |
| 178084 | PE RANDDÄMMSTREIFEN MIT FOLIENLASCHE<br>10 X 150 MM, 25 METER/ROLLE | 25,000 Meter | 0,45          |

### Dehnfugenprofil / Fugenprofile

| ArtNr    | Bezeichnung   | VPE         | Preis/<br>VPE |
|----------|---|-------------|---------------|
| 163240 * | DEHNUNGSFUGENPROFIL FLEXIBEL<br>ABM: 1800 MM X 40 MM X 10 MM<br>40 STÜCK IM KARTON  | 1,800 Meter | 3,70          |
| 163239 * | DEHNUNGSFUGENPROFIL FLEXIBEL<br>ABM: 1800 MM X 50 MM X 10 MM<br>30 STÜCK IM KARTON  | 1,800 Meter | 4,20          |
| 163238 * | DEHNUNGSFUGENPROFIL FLEXIBEL<br>ABM: 1800 MM X 60 MM X 10 MM<br>30 STÜCK IM KARTON  | 1,800 Meter | 4,70          |
| 163237 * | DEHNUNGSFUGENPROFIL FLEXIBEL<br>ABM: 1800 MM X 80 MM X 10 MM<br>25 STÜCK IM KARTON  | 1,800 Meter | 5,60          |
| 163236 * | DEHNUNGSFUGENPROFIL FLEXIBEL<br>ABM: 1800 MM X 100 MM X 10 MM<br>20 STÜCK IM KARTON | 1,800 Meter | 6,60          |
| 86647 *  | GEFIDEHN DEHNUNGSFUGENPROFIL DFP 40<br>10 MM DICK, LÄNGE 1800 MM                    | 1,800 Meter | 4,02          |
| 154773 * | GEFIDEHN DEHNUNGSFUGENPROFIL DFP 50<br>10 MM DICK, LÄNGE 1800 MM                    | 1,800 Meter | 4,50          |
| 86648 *  | GEFIDEHN DEHNUNGSFUGENPROFIL DFP 60<br>10 MM DICK, LÄNGE 1800 MM                    | 1,800 Meter | 5,03          |
| 87078 *  | GEFIDEHN DEHNUNGSFUGENPROFIL DFP 80<br>10 MM DICK, LÄNGE 1800 MM                    | 1,800 Meter | 6,05          |
| 87079 *  | GEFIDEHN DEHNUNGSFUGENPROFIL DFP 100<br>10 MM DICK, LÄNGE 1800 MM                   | 1,800 Meter | 7,07          |



