

#### INNOVATIONEN MIT PROFIL



**Abdichtungsbahn** für Abdichtungen im Verbund

8.1

**Produktdatenblatt** 

# **Anwendung und Funktion**

**Schlüter®-KERDI** ist eine rissüberbrückende Abdichtungsbahn aus weich eingestelltem Polyethylen, beidseitig versehen mit einem speziellen Vliesgewebe zur wirksamen Verankerung im Fliesenkleber.

Zum einfachen Zuschneiden ist Schlüter®-KERDI einseitig mit einem Schneidraster versehen. Zusätzlich zur Restmengenangabe ist die Mindestüberlappungsbreite von 5 cm – für die Verarbeitung der Bahnen untereinander – dargestellt.

Schlüter®-KERDI wurde als Verbundabdichtung mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten entwickelt und verfügt gemäß einer in Deutschland geforderten Zulassung über ein abP (allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis) und ist mit einem Ü-Zeichen gekennzeichnet. Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse gemäß abP: 0 - B0 sowie A, B und C.

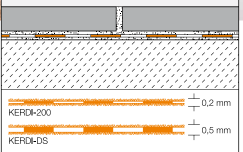
Schlüter®-KERDI verfügt gemäß ETAG 022 (Abdichtung im Verbund) über eine europäische Zulassung (ETA = European Technical Assessment) und ist mit einem CE-Zeichen gekennzeichnet.

Die Abdichtungsbahn wird mit einem geeigneten Fliesenkleber auf ebenflächigem Untergrund verklebt. Direkt auf Schlüter®-KERDI werden die Fliesen im Dünnbettverfahren verlegt. Auch andere geeignete spachtelbare Belagsmaterialien oder Putzschichten können aufgebracht werden.

Schlüter®-KERDI-DS ist eine Abdichtungsbahn und Dampfsperre im Verbund mit einem Fliesenbelag, z. B. für den Einsatz in Schwimmhallen und Wellnessbereichen sowie auch für Industriebereiche mit erhöhter Luftfeuchte.



Auch bei feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen wie Holz, Gipskarton, Gipsputz können Dampfsperren sinnvoll sein. Ergänzend zu Schlüter®-KERDI sind Innenund Außenecken sowie Rohrmanschetten lieferbar. Zum Abdichten von Stoßverbindungen oder Eckanschlüssen wird das Schlüter®-KERDI-KEBA (Band) in den Breiten 8,5/12,5/15/18,5/25 cm angeboten. Zur Abdichtung über Bewegungsfugen oder flexiblen Randfugen dient Schlüter®-KERDI-FLEX in Breiten von 12,5 cm oder 25 cm.















#### **Material**

Schlüter®-KERDI-200 ist eine Polyethylenbahn als Verbundabdichtung mit einem wasserdampfbremsenden Wert von  $s_d = 5,15 \text{ m}.$ 

Schlüter®-KERDI-DS ist eine spezielle Polyethylenbahn als Verbundabdichtung und Dampfsperre mit einem s<sub>d</sub>-Wert von größer 100 m, der bauphysikalisch als Dampfsperre gilt. Die Abdichtungsbahn ist 0,5 mm dick und mit wasserdampfsperrenden Additiven ausgestattet.

Das Material ist physiologisch unbedenklich. Für beide Materialtypen entsteht bei der Entsorgung von Resten kein Sondermüll. Polyethylen ist nicht langfristig UV-stabil, daher ist bei der Lagerung eine dauerhafte, intensive Sonneneinstrahlung zu vermeiden.

#### **Hinweis**

Da Schlüter®-KERDI als Verbundabdichtung keine für den thermisch beanspruchten Außenbereich erforderliche Entkopplungsfunktion zwischen Estrich und Fliesenbelag erfüllt, empfehlen wir für diesen Bereich Schlüter®-KERDI in Kombination mit Schlüter®-DITRADRAIN (siehe Produktdatenblatt 6.2) oder Schlüter®-DITRA 25 (siehe Produktdatenblatt 6.1) mit der kombinierten Verbundabdichtungs- und Entkopplungsfunktion zu verwenden.

# Materialeigenschaften und Einsatzgebiete:

Schlüter®-KERDI ist wasserdicht und gegen die üblicherweise im Zusammenhang mit keramischen Fliesenbelägen auftretenden chemischen Beanspruchungen beständig. Schlüter®-KERDI ist alterungsbeständig und unverrottbar und weist eine hohe praktische Dehnfähigkeit auf

Darüber hinaus besteht weitestgehende Beständigkeit gegenüber wässrigen Lösungen von Salzen, Säuren und Laugen, vielen organischen Lösemitteln, Alkoholen und Ölen.

Unter Angabe der zu erwartenden Konzentration, Temperatur und Einwirkungsdauer sollte die Beständigkeit gegenüber Belastungen in speziellen Einzelfällen gesondert abgeklärt werden.

Untergründe, auf denen Schlüter®-KERDI verlegt werden soll, sind auf Ebenheit, Stabilität und Feuchtigkeit zu überprüfen. Haftungsfeindliche Bestandteile der Oberfläche müssen entfernt werden.

Anwendungsgebiete für Schlüter®-KERDI sind Untergründe im Wand- und Bodenbereich, die vor dem Eindringen von Feuchtigkeit und anderen schädigenden Stoffen geschützt werden müssen. Derartige Untergründe sind z.B. Nassbereiche wie Badezimmer, Duschanlagen, Beckenumlaufbereiche von Schwimmbädern, aber auch Industriebereiche, z.B. in der Lebensmittelindustrie, in Brauereien oder Molkereien.

Für Bereiche, in denen CE-konform oder entsprechend dem abP (allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis) gearbeitet werden soll, sind nur systemgeprüfte Dünnbettmörtel zu verwenden. Die Dünnbettmörtel und die entsprechenden Prüfzeugnisse können unter der in diesem Datenblatt angegebenen Adresse erfragt werden. Für Schwimmbecken oder dergleichen sind besondere Anforderungen zu beachten. Wir bitten daher bei solchen Objekten um Ihre Rücksprache.

# Verarbeitung Schlüter®-KERDI

- Der Untergrund muss frei von haftungsfeindlichen Bestandteilen, tragfähig und eben sein. Eventuelle Ausgleichsmaßnahmen sind vor Verlegung von Schlüter®-KERDI durchzuführen.
- Die Auswahl des Klebers, mit dem Schlüter®-KERDI zu verarbeiten ist, richtet sich nach der Art des Untergrundes. Der Kleber muss am Untergrund haften und sich in dem Trägervlies der Schlüter®-KERDI mechanisch verklammern. Bei den meisten Untergründen kann ein hydraulisch abbindender Dünnbettmörtel eingesetzt werden. Materialunverträglichkeiten untereinander sind ggf. zu prüfen.
  - Hinweis: Für Bereiche, die eine bauaufsichtliche Zulassung erfordern, sind nur systemgeprüfte Dünnbettmörtel zu verwenden. Diese können unter der in diesem Datenblatt angegebenen Adresse erfragt werden.
- 3. Der Dünnbettmörtel wird mit einem Zahnspachtel (Empfehlung 3 x 3 mm oder 4 x 4 mm) auf den Untergrund aufgebracht.
- 4. Die vorher auf Maß zugeschnittenen Bahnen der Schlüter®-KERDI werden vollflächig mit dem Trägervlies in den aufgetragenen Kleber eingebettet. Zum Eindrücken empfiehlt sich die Glattseite der Zahnkelle oder eine Glättkelle, die unter Druck schräg über die KERDI Bahn geführt wird. Lufteinschlüsse sind zu vermeiden. Die klebeoffene Zeit muss beachtet werden.
- KERDI Bahnen sind im Stoßbereich mind. 5 cm überlappend mit Schlüter®-KERDI-COLL-L zu verkleben oder stumpf zu stoßen und mit Schlüter®-KERDI-KEBA unter Verwendung des Dichtklebers KERDI-COLL-L vollflächig zu verkleben.
- 6. Für Innen- und Außenecken sind die vorgefertigten KERDI Ecken zu verwenden. Für Eckanschlüsse ist Schlüter®-KERDI-KEBA entsprechend zu verkleben. Bei Rohrdurchführungen sind Schlüter®-KERDI-KM (Rohrmanschetten) einzukleben. Auch Anschlüsse an feststehende Einbauteile lassen sich funktionsgerecht herstellen. Je nach Baustellensituation kann Schlüter®-KERDI, -KERDI-KEBA oder -KERDI-FLEX zur Herstellung eines dichten Anschlusses mit Schlüter®-KERDI-FIX an dem anzuschließenden Einbauteil

- befestigt werden (siehe Produktdatenblatt 8.3 Schlüter®-KERDI-FIX).
- 7. Im Bereich von Dünnbettbodenabläufen ist ein Zuschnitt als Anschlussmanschette des Formats 50 x 50 cm aus Schlüter®-KERDI in den Flansch des Bodenablaufs einzuklemmen bzw. dicht einzukleben. Die angrenzende Schlüter®-KERDI Bahn ist bis auf einen Abstand von ca. 10 cm an den Bodenablauf heranzuführen und hohlraumfrei auf der Anschlussmanschette dicht zu verkleben.

#### Hinweis zu Bodenentwässerungen:

Mit Schlüter®-KERDI-DRAIN und Schlüter®-KERDI-LINE wurden spezielle Entwässerungssysteme für den Anschluss an Verbundabdichtungen entwickelt. Schlüter®-KERDI lässt sich hier, unter der Verwendung der Schlüter®-KERDI Manschetten, schnell und sicher anarbeiten.

- 8. An vorhandenen Bewegungsfugen oder Bauwerkstrennfugen ist Schlüter®-KERDI zu trennen und an den Stoßverbindungen mit Schlüter®-KERDI-FLEX zu überkleben. Ebenso ist bei flexiblen Randabschlüssen Schlüter®-KERDI-FLEX einzusetzen. Alternativ kann hier auch Schlüter®-KERDI-KEBA verwendet werden, wenn eine entsprechende Schlaufe ausgebildet wird.
- Sobald die gesamte Verbundabdichtung mit allen Überlappungen, Ecken und Anschlüssen dicht verklebt ist, kann mit der Aufbringung des Belags begonnen werden. Eine Wartezeit ist nicht erforderlich.
- 10. Zur Fliesenverlegung wird hydraulisch abbindender Dünnbettmörtel direkt auf Schlüter®-KERDI aufgetragen und die Fliesen werden weitgehend vollflächig darin eingebettet.
  - Für chemikalienbeanspruchte Beläge sind geeignete Reaktionsharzkleber und Fugmörtel zu verwenden.
  - Für Bereiche, in denen CE-konform oder entsprechend dem abP (allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis) gearbeitet werden soll, sind nur systemgeprüfte Dünnbettmörtel zu verwenden. Die Dünnbettmörtel und die entsprechenden Prüfzeugnisse können unter der in diesem Datenblatt angegebenen Adresse erfragt werden.

#### **Produktübersicht:**

Schlüter®-KERDI-200

Dicke = 0,2 mm

Länge = m	5	10	30	
Breite = 1 m	•	•	•	

Schlüter®-KERDI-DS

Dicke = 0,5 mm

Länge = m	30	
Breite = 1 m	•	

# **(A)** Schlüter<sup>®</sup>-KERDI-KEBA (Band)

Dicke = 0,1 mm

Länge = m	5	30
Breite = 8,5 cm	•	•
Breite = 12,5 cm	•	•
Breite = 15 cm	•	•
Breite = 18,5 cm	•	•
Breite = 25 cm	•	•

# B Schlüter®-KERDI-FLEX Dicke = 0,3 mm

Länge = m	5	30
Breite = 12,5 cm	•	•
Breite = 25 cm	•	•

# © Schlüter®-KERDI-KM (Rohrmanschette)

Dicke = 0,1 mm

Zuschnitt Ø	15 cm / Loch Ø 22 mm
KM 5117 / 22	Set = 5 Stück

### D Schlüter®-KERDI-KERECK

Dicke = 0,1 mm

Innenecke	2 St.	5 St. 10 St.
fertiges Formteil 90°	•	•
fertiges Formteil 135	° •	
Zuschnitt		•
Außenecke	2 St.	5 St. 10 St.
	2 St.	5 St. 10 St.

# **E**Schlüter®-KERDI-KERS

Dicke = 0,1 mm

Innenecke fertiges Formteil	links	rechts
H = 20 mm	•	•
H = 28 mm	•	•

Schlüter®-KERDI-KERS 20 sind für Duschen mit einer Seitenlänge von 80 - 110 cm, Schlüter®-KERDI-KERS 28 für Duschen mit einer Seitenlänge von 110 - 150 cm geeignet.

#### F Schlüter®-KERDI-COLL-L

Dichtkleber	1,85 kg bzw. 4,25 kg	
siehe Produktdatenblatt 8.4		

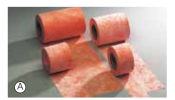
### Schlüter®-KERDI-FIX (Montagekleber)

G = grau, BW = brillantweiß

Farbe	G	BW
Kartusche 290 ml	•	•
Schlauchtube 100 ml	•	
siehe Produktdatenblatt 8.3		

# ⊕ Schlüter®-KERDI-DRAIN (Bodenabläufe)

siehe Produktdatenblatt 8.2 bzw. KERDI-LINE siehe Produktdatenblatt 8.7



















€/Stück

\_\_\_\_\_ €/Stück

#### rissüberbrückende Polyethylen-Abdichtungsrende, rissüberbrückende Polyethylen-Abdichbahn mit beidseitig eingebundenem Vliesgetungsbahn mit beidseitig eingebundenem webe, das der Verankerung der Bahn mit dem Vliesgewebe, das der Verankerung der Bahn Fliesenkleber dient, liefern und unter Beachmit dem Fliesenkleber dient, liefern und unter tung der Herstellerangaben fachgerecht als Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht Abdichtung auf ebenflächigem und tragfäals Verbundabdichtung auf ebenflächigem und higem Untergrund tragfähigem Untergrund der Wand aus der Wand aus des Bodens aus des Bodens aus \_\_\_ mit dafür geeignetem mit dafür geeignetem ■ Kleber nach Wahl des Anbieters ■ Kleber nach Wahl des Anbieters Kleber Typ \_ Kleber Typ \_ vollflächig verkleben, einschl. der erforderlichen vollflächig verkleben, einschl. der erforderlichen Überlappungen und Anschlüsse. Anschlüsse Überlappungen und Anschlüsse. Anschlüsse an Rohrdurchführungen und Bodenabläufe an Rohrdurchführungen und Bodenabläufe sind in die Einheitspreise einzurechnen. sind in die Einheitspreise einzurechnen. werden gesondert vergütet. werden gesondert vergütet. Für den ausgeschriebenen Bereich ist eine Für den ausgeschriebenen Bereich ist eine 7ulassung 7ulassung nicht erforderlich nicht erforderlich erforderlich für die Beanspruchungsklasse erforderlich für die Beanspruchungsklasse A stark beanspruchte Nassräume A stark beanspruchte Nassräume ■ B Schwimmbecken, Behälter ■ C chemische Beanspruchung C chemische Beanspruchung Material: \_\_\_ Material: \_ €/m<sup>2</sup> Lohn: \_\_\_ €/m<sup>2</sup> €/m² Gesamtpreis: \_\_\_ Lohn: \_\_ €/m<sup>2</sup> Gesamtpreis: \_ €/m<sup>2</sup> Textbaustein für Ausschreibungen: Textbaustein für Ausschreibungen: Textbaustein für Ausschreibungen: Ifdm Schlüter®-KERDI-KEBA als Ifdm Schlüter®-KERDI-FLEX als Stück Schlüter®-KERDI-KM als Abdichtungsband aus Polyethylen-Folie mit hochflexibles Abdichtungsband aus Poly-Polyethylen-Rohrmanschette mit beidseitig beidseitig eingebundenem Vliesgewebe zur ethylen-Folie mit beidseitig eingebundenem eingebundenem Vliesgewebe liefern und fach-Vliesgewebe zur Abdichtung von gerecht unter Beachtung der Herstelleranga-Abdichtung von ben verkleben. ■ Stoßverbindungen ■ flexiblen Stoßverbindungen Material: \_\_\_ ■ Boden-/Wandanschlüssen ■ flexiblen Boden-/Wandanschlüssen Lohn: \_\_\_ Anschlüssen ■ flexiblen Anschlüssen gegen feststehende Einbauteile der Flächengegen Einbauteile der Flächenabdichtung \_\_\_\_\_ €/Stück Gesamtpreis: abdichtung Schlüter®-KERDI fachgerecht unter Schlüter®-KERDI fachgerecht unter Beachtung Beachtung der Herstellerangaben verkleben. der Herstellerangaben verkleben. Breite des KERDI-FLEX: Innen- und Außenecken sowie sonstige Formteile ■ 12,5 cm ■ 25 cm sind in die Einheitspreise einzurechnen. Material: \_\_ €/m werden gesondert vergütet. Lohn: \_\_\_ €/m Breite des KERDI-KEBA: ■ 8,5 cm ■ 12,5 cm ■ 15 cm \_€/m Gesamtpreis: \_\_\_

Textbaustein für Ausschreibungen:

\_m<sup>2</sup> Schlüter<sup>®</sup>-KERDI-DS als dampfsper-

Textbaustein für Ausschreibungen:

\_m<sup>2</sup> Schlüter®-KERDI-200 als

■ 18,5 cm ■ 25 cm

Material: \_\_\_\_\_

Gesamtpreis: \_\_\_

Lohn: \_\_\_

€/m

€/m

\_€/m