

Material- und Einkaufs-Checkliste

Für den Fliesenbelag mit Abdichtung benötigen Sie folgende Materialien:

- Schlüter®-KERDI**
- Schlüter®-KERDI-KM** Rohrmanschetten
- Schlüter®-KERDI-MV** Rohrmanschetten mit vliesfreier Innenzone
- Schlüter®-KERDI-PAS** Set - Rohrmanschette mit vliesfreier Innenzone und Kunststoffhülse
- Schlüter®-KERDI-KERECK-F** Innen- und Außen-Eckformteile
- Schlüter®-KERDI-KEBA** Dichtband
- Schlüter®-KERDI-DRAIN** Bodenablauf
- Schlüter®-KERDI-COLL-L** Dichtkleber
- Fliesen
- Fugmaterial
- Dünnbettmörtel (Fliesenkleber)

Ihr Fachhändler:

Schlüter®-KERDI Materialbeschreibung

Schlüter-KERDI ist eine rissüberbrückende Abdichtungsbahn aus weich eingestelltem Polyethylen, beidseitig versehen mit einem speziellen Vliesgewebe zur wirksamen Verankerung im Fliesenkleber. KERDI ist wasserdicht und wirkt als Dampfbremse. Das Material ist physiologisch unbedenklich und bildet bei der Entsorgung von Resten keinen Sondermüll.

Liefereinheiten

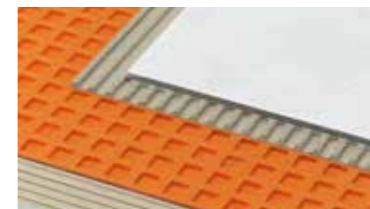
Schlüter®-KERDI	
Breite:	100 cm
Länge:	5 m / 10 m / 30 m auf Rollen
Schlüter®-KERDI-KEBA	Dichtbänder
Breite:	8,5 / 12,5 / 15,0 / 18,5 / 25,0 cm
Länge:	5 m / 30 m auf Rollen
Schlüter®-KERDI-KM	Rohrmanschetten
Set	5 Stück
Schlüter®-KERDI-MV	Rohrmanschette
Set	1 Stück
Schlüter®-KERDI-PAS	Rohrmanschette und Kunststoffhülse
Set	1 Manschette + 1 Hülse
Set für Doppelrohr (z. B. Duscharmatur)	1 Manschette + 2 Hülsen
Schlüter®-KERDI-KERECK-F	Eckformteile
vorgefertigte Außenecken	Set 2 Stück / Set 10 Stück
vorgefertigte Innenecken	Set 2 Stück / Set 10 Stück
Schlüter®-KERDI-COLL-L	Dichtkleber
Kombi-Pack	1,85 kg / 4,25 kg

Weitere Systemlösungen

Wollen Sie mehr über weitere Schlüter-Produkte und -Systemlösungen für die Fliesenverlegung erfahren? Folgende Broschüren sind bei unseren Vertriebspartnern erhältlich. Weitere Informationen bietet unsere Internet-Seite www.schlueter.de.



Schlüter®-DILEX
Profilsystem für dauerhaft wartungsfreie
Bewegungs- und Randfugen



Schlüter®-DITRA 25
Abdichtungs- und Entkopplungsmatte
für Fliesenverlegung auf kritischen
Untergründen (z. B. Holz-, Gips- oder
rissebehaftete Untergründe)



Schlüter®-Balkonsysteme
Komplettlösung für Neubau und
Sanierung von Balkonen und Terrassen



Schlüter®-KERDI-LINE
Linienentwässerung



**Schlüter®-RONDEC, -QUADEC,
-JOLLY, -FINEC**
Profilsysteme zur Gestaltung und zum
Kantenschutz von Wandecken



Schlüter®-BEKOTEC-THERM
Der Keramik-Klimaboden



Sichere Badabdichtung in wenigen Arbeitsschritten



Alles dicht?



Viele glauben, dass Fliesenbeläge wasserdicht sind. Das stimmt nur bedingt: Durch die Fugen kann Feuchtigkeit in den Untergrund eindringen. Die Folge: Feuchteschäden an der Bausubstanz. Es sei denn, Sie sorgen mit der Abdichtungsbahn Schlüter-KERDI vor. Nicht umsonst schreiben die Regelwerke für feuchte belastete Bereiche wie Waschräume oder Duschen eine Abdichtung vor. Wenn der Oberbelag aus Fliesen besteht, empfiehlt sich eine so genannte Verbundabdichtung. Fliesen im Verbund mit dem entsprechenden Abdichtungsmaterial stellen die Abdichtung her.

Eine solche Verbundabdichtung ist KERDI. Sie ist besonders leicht auszuführen, zuverlässig und dauerhaft. Damit hat die Feuchtigkeit keine Chance mehr!

Abdichtung im Bad



Bereiche in Duschen, hinter Becken und an Badewannen gelten als feuchtigkeitsbelastete Nassbereiche, die durch eine Verbundabdichtung mit Schlüter-KERDI rationell vor Durchfeuchtung geschützt werden.

In wenigen Arbeitsschritten zur sicheren Abdichtung:



1. Die Fläche, die abgedichtet werden soll, muss sauber, eben und tragfähig sein. Schneiden Sie Schlüter-KERDI mit einer Schere oder einem Teppichmesser auf die benötigten Maße zu. Zum einfachen Zuschneiden ist KERDI einseitig mit einem Schneidraaster versehen.
2. Benutzen Sie zum Aufkleben der Bahnen einen Dünnbettmörtel (Fliesenkleber), der für den Untergrund geeignet ist. In der Regel ist dies ein handelsüblicher, hydraulisch abbindender Dünnbettmörtel. Tragen Sie diesen in entsprechender Breite mit einer Zahnkelle 4 x 4 mm vollflächig auf den Untergrund auf.

In wenigen Arbeitsschritten zur sicheren Abdichtung:

3. Verkleben Sie die Schlüter-KERDI Bahnen mindestens 5 cm überlappend miteinander. Alternativ dazu können die Bahnen stumpf gestoßen und mittig mit einem Schlüter-KERDI-KEBA in 12,5 cm Breite überklebt werden. KERDI-KEBA ist auch für spezielle Eckanschlüsse geeignet. Die Verklebung der überlappenden Bereiche oder Dichtbänder erfolgt mit Schlüter-KERDI-COLL-L.
4. Für Innen- und Außenecken können Sie die vorgefertigten Schlüter-KERDI-KERECK-F Eckformteile, bei Rohrdurchführungen die Rohrmanschetten Schlüter-KERDI-KM bzw. -KERDI-MV verwenden.
5. Sobald KERDI als Verbundabdichtung verklebt ist, können Sie den Fliesenbelag mit einem hydraulisch abbindenden Dünnbettmörtel direkt auf KERDI aufbringen. Eine Wartezeit ist nicht erforderlich.

Schlüter®-KERDI-DRAIN

Zur Entwässerung von Fußbodenflächen bietet Schlüter-Systems mit Schlüter-KERDI-DRAIN ein spezielles Bodenablauf-Sortiment an, das einen sicheren Anschluss der KERDI-Verbundabdichtungsbahnen ermöglicht (fordern Sie dazu unsere gesonderte Produktinformation an).



Schlüter®-KERDI Materialbeschreibung



Schlüter®-KERDI-KM
Rohrmanschette

für den sicheren Anschluss von Rohrdurchführungen mit Rohren von 25 mm Durchmesser.



Schlüter®-KERDI-MV/-PAS
Manschette mit vliesfreier Innenzone

Für den sicheren Anschluss von Verbundabdichtungen an Rohrdurchführung verschiedener Durchmesser oder bei nachträglich eingeschraubten Hahnverlängerungen.



Schlüter®-KERDI-KERECK-FI
Innenecke
Schlüter®-KERDI-KERECK-FA
Aussenecke

Fertig vorgeschweißte Formteile zum einfachen Abdichten von Innen- und Außenecken.



Schlüter®-KERDI-KEBA
Schlüter®-KERDI-FLEX

Systemdichtbänder zum Abdichten von Anschlüssen oder Übergängen – auch für Bewegungsfugen.