

## Lista de controlo de materiais e de compras

Para o revestimento de cerâmica com impermeabilização são necessários os seguintes materiais:

- Schlüter®-KERDI**
- Guarnição para tubos **Schlüter®-KERDI-KM**
- Schlüter®-KERDI-MV** Babete com zona interior sem geotextil
- Schlüter®-KERDI-PAS** kit com babete em zona interior sem geotextil e anilha de plástico incluída
- Peças de cantos interiores e exteriores **Schlüter®-KERDI-KERECK-F**
- Fita **Schlüter®-KERDI-KEBA**
- Escoamento de águas **Schlüter®-KERDI-DRAIN**
- Cola vedante **Schlüter®-KERDI-COLL-L**
- Cerâmica
- Material para as juntas
- Argamassa fina (cola para cerâmica)

O seu distribuidor autorizado:

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn  
Tel.: +49 2371 971-261 · Fax: +49 2371 971-112 · www.schlueter-systems.com

### Gabinete de apoio ao cliente Portugal

Aveiro Business Center · R. da Igreja, 79 · 3810-744 Aveiro  
Tel.: +351 234 720 020 · Fax: +351 234 240 937 · info@schluter.pt · www.schluter.pt

## Schlüter®-KERDI

### Descrição do material

Schlüter-KERDI é uma membrana de isolamento de polietileno flexível, que cobre fissuras, revestida em ambos os lados com um véu especial para garantir uma boa aderência na cola para cerâmica. KERDI é impermeável e actua como prevenção de vapores. O material é fisiologicamente inofensivo e a eliminação de resíduos não dá origem a lixo especial.

### Unidades de entrega

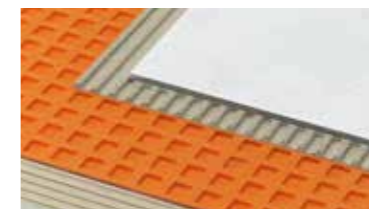
<b>Schlüter®-KERDI</b>	
Largura:	100 cm / 150 cm / 200 cm
Comprimento:	5 m / 10 m / 15 m / 20 m / 30 m em rolos
<b>Schlüter®-KERDI-KEBA</b> Fita	
Largura:	8,5 / 12,5 / 15,0 / 18,5 / 25,0 cm
Comprimento:	5 m / 30 m em rolos
<b>Schlüter®-KERDI-KM</b> Guarnições para tubos	
Conjunto:	5 unidades
<b>Schlüter®-KERDI-MV</b> Babete para tubos	
Set:	1 Un
<b>Schlüter®-KERDI-PAS</b> Babete para tubos + anilha plásticas	
Set	1 babete + 1 anilha plástica
Set para entregas de água (p.ex. torneiras)	
	1 babete + 2 anilhas plásticas
<b>Schlüter®-KERDI-KERECK-F</b> Peças de canto	
cantos exteriores pré-fabricados	Conjunto 2 unidades / conjunto 10 unidades
cantos interiores pré-fabricados	Conjunto 2 unidades / conjunto 10 unidades
<b>Schlüter®-KERDI-COLL-L</b> Cola vedante	
Conjunto	1,85 kg / 4,25 kg

## Outras soluções

Deseja obter mais informações sobre outros produtos e soluções da Schlüter para a colocação de cerâmica? Poderá obter os seguintes folhetos junto dos nossos representantes. Para mais informações visite a nossa página na Internet em [www.schluter-systems.com](http://www.schluter-systems.com).



**Schlüter®-DILEX**  
Sistema de perfis para juntas de dilatação e de bordo duradouras e isentas de manutenção



**Schlüter®-DITRA 25**  
Lâmina de impermeabilização e desacoplamento para a colocação de cerâmica em superfícies críticas (p. ex. superfícies de madeira, de gesso ou com fissuras)



**Sistemas para varandas Schlüter®**  
Solução completa para construções novas e o drenagem de varandas e terraços



**Schlüter®-KERDI-LINE**  
Escoamento em linha



**Schlüter®-RONDEC, -QUADEC, -JOLLY, -FINEC**  
Sistemas de perfis para a criação e protecção de cantos de paredes



**Schlüter®-BEKOTEC-THERM**  
O pavimento de cerâmica climatizado



## Impermeabilização segura de casas de banho em poucos passos de trabalho



**Schlüter®**  
**Systems**

INOVAÇÕES EM PERFIS

## Esta tudo seco?



Muitas pessoas crêem que os revestimentos em cerâmica são impermeáveis. Este pressuposto só se aplica até certo ponto: podem verificar-se infiltrações de humidade no pavimento através de fissuras. O resultado: danos estruturais na construção devido a infiltrações de humidade. A não ser que tome as devidas providências com a membrana de isolamento Schlüter-KERDI. Não é por acaso que a legislação impõe uma impermeabilização para áreas húmidas, como lavabos e polibans. Se o revestimento superior for constituído por cerâmica, é recomendável a utilização de um conjunto impermeável. A cerâmica

forma uma impermeabilização em conjunto com o material de impermeabilização correspondente.

KERDI constitui esse tipo de conjunto impermeável. É fácil de executar, fiável e duradouro. Assim, a humidade não tem qualquer hipótese!

## Impermeabilização na casa de banho



As áreas em polibans, por detrás de bacias e junto a banheiras são consideradas áreas húmidas que podem ser protegidas de forma eficaz com um conjunto impermeável Schlüter-KERDI.

## Obter uma impermeabilização segura em poucos passos de trabalho:



1. A superfície a ser impermeabilizada deve estar limpa, ser plana e ter capacidade de suporte. Corte Schlüter-KERDI com uma tesoura ou com um x-ato para obter as medidas necessárias. Para facilitar o corte, KERDI tem numa das faces as quadrículas impressas.
2. Utilize uma argamassa fina (cola para cerâmica) adequada ao suporte para colar as membranas. De forma geral, pode utilizar um cimento cola disponível no mercado. Aplicar uma espessura de cimento cola apropriada com uma talocha dentada de 4 x 4 mm em toda a superfície da base.

## Obter uma impermeabilização segura em poucos passos de trabalho:

3. Cole as membranas KERDI umas às outras, sobrepondo-as no mínimo 5 cm. Alternativamente pode colocar as membranas topo a topo e colá-las com uma fita KERDI com 12,5 cm de largura. A fita KERDI também é adequada para junções angulares especiais. A colagem das áreas sobrepostas ou das fitas de vedação é efectuada com Schlüter-KERDI-COLL-L.
4. Para os cantos interiores e exteriores pode utilizar as peças de canto pré-fabricadas Schlüter-KERDI-KERECK-F e para as passagens de tubos, as guarnições para tubos Schlüter-KERDI-KM ou -KERDI-MV.
5. Assim que o conjunto impermeável KERDI estiver colado pode aplicar o revestimento de cerâmica directamente sobre KERDI com uma argamassa fina hidráulica. Não é necessário observar qualquer tempo de espera.

## Schlüter®-KERDI-DRAIN

Com Schlüter-KERDI-DRAIN a Schlüter-Systems dispõe de uma gama especial para o escoamento de superfícies no solo. Esta gama permite uma ligação segura das membranas do conjunto impermeável KERDI. (Solicite a nossa informação especial sobre este produto.)



## Schlüter®-KERDI Descrição do material



**Schlüter®-KERDI-KM**  
Guarnição para tubos

para a ligação segura de passagens de tubos com 25 mm Ø.



**Schlüter®-KERDI-MV/-PAS**  
Babete com zona interior sem geotextil

Para a impermeabilização de passagens de tubagens de diferentes diâmetros ou para a extensão de torneiras.



**Schlüter®-KERDI-KERECK-FI**  
Ângulo interno  
**Schlüter®-KERDI-KERECK-FA**  
Ângulo externo

São peças soldadas pré-fabricadas para a realização de esquinas interiores e exteriores.



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

São bandas impermeáveis para as juntas de lâminas e para as ligações a paredes e elementos de construção. Utilizáveis também para as juntas de fraccionamento.