

Aquaform Out Kit

Kit de ligação para os tubos de escoamento Aquaform VD e Aquaform SD para utilizar como acessório nos sistemas Laminados Kerakoll®, constituído por suporte de grelha com grelha em aço e por um prolongamento de escoamento com flange revestida com tecido em polipropileno, para uma selagem perfeita com Nanoflex® Sem Limites®, gel-adesivos H40® e Aquastop Fix.



PLUS PRODUTO

- Elevada resistência aos choques
- Utilizável nos sistemas Laminados Kerakoll®
- Grelha em aço inox

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Destinos de utilização

Varandas, terraços e superfícies horizontais exteriores de qualquer dimensão.

Realização da ligação aos tubos de escoamento vertical Aquaform VD e de escoamento lateral Aquaform SD nos sistemas Laminados Kerakoll®.

INDICAÇÕES DE USO

Para a realização do escoamento central em pavimentos, são necessários: Aquaform SD tubo de escoamento lateral Ø 50 ou Aquaform VD tubo de escoamento vertical Ø 75 e Aquaform Out Kit constituído por Aquaform ED prolongamento de escoamento e Aquaform EG grelha com suporte para exteriores.

Antes de efectuar a aplicação da estrutura, deve-se posicionar o Aquaform SD, tubo de escoamento lateral Ø 50, ou Aquaform VD, tubo de escoamento vertical Ø 75, à cota da betonilha acabada. Fazer a ligação do tubo ao sistema de escoamento das águas.

Se for prevista a inserção de folhas em polietileno ou PVC debaixo da betonilha, deve-se efectuar um corte nas folhas em correspondência com o escoamento

- 1 Cortar o prolongamento de escoamento em função da espessura da betonilha a realizar. Inserir a guarnição estanque, O-Ring, na ranhura própria.



- 2 Inserir o prolongamento do tubo de escoamento e verificar a cota.

- 3 Na fase de execução da betonilha, efectuar o devido enchimento de todos os espaços. Remover a película protectora do prolongamento.

Laminado Sem Limites® 1

- 1 Após a fixação tubo de escoamento Aquaform Out Kit, aplicar o Nanoflex® Sem Limites® à volta do tubo numa superfície de cerca de 40x40 cm cobrindo devidamente a parte em TNT.



- 2 Cortar e fixar quatro faixas de Aquaform 70 com cerca de 40 cm de comprimento para a cobrir completamente a circunferência do tubo de escoamento. Exercer uma forte pressão e alisar para garantir a colagem total do Aquastop 70, evitando a formação de pregas na banda.

- 3 Na fase de aplicação da segunda demão da gel-membrana, cobrir devidamente todas as bandas.

INDICAÇÕES DE USO

Laminado Sem Limites® 2

- 1 Após a fixação do tubo de escoamento Aquaform Out Kit, aplicar o Nanoflex® Sem Limites® para cobrir devidamente a parte em TNT.
- 2 Aplicar o Aquastop AR1 sobre o impermeabilizante fresco.
- 3 Com o produto endurecido, recortar o Aquastop AR1 para libertar a inserção do Aquaform EG suporte de grelha e aplicar a segunda demão do Nanoflex com cobertura total da rede.



Laminado No Crack 3

- 1 Espalhar o Aquastop Fix sobre as superfícies de ligação em TNT preto dos tubos de escoamento e sobre as superfícies adjacentes a ligar tendo o cuidado de preencher as cavidades da membrana.
- 2 Posicionar as peças especiais do Aquastop 100 cortadas à medida.
- 3 Exercer uma forte pressão e alisar para garantir a selagem total das bandas, evitando a formação de pregas. Se necessário, proceder com mais peças de banda até completar a selagem do tubo de escoamento (cobertura total do TNT preto).



ESPECIFICAÇÃO

Fornecimento e aplicação de Kit de ligação aos tubos de escoamento centrais Aquaform VD e Aquaform SD, constituído por Aquaform ED, prolongamento de escoamento, e por Aquaform EG, grelha em aço com suporte para exteriores tipo Aquaform Out Kit da Kerakoll Spa. Cortar o prolongamento de escoamento Aquaform ED em função da espessura da betonilha a realizar e posicionar a guarnição estanque O-ring fornecida na ranhura própria. Inserir o prolongamento Aquaform ED no tubo de escoamento Aquaform VD / SD subjacente. Terminada a impermeabilização, cortar o suporte para a grelha em aço Aquaform EG à cota do pavimento e, depois de ter inserido o O-ring, posicionar o suporte no furo superior do Aquaform ED.

DADOS TÉCNICOS SEGUNDO A NORMA DE QUALIDADE KERAKOLL

Aquaform ED

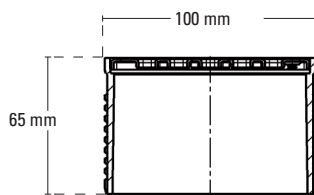
Composição flange	ABS
Composição ranhura	polipropileno
Cor	cinza
Altura	≈ 130 mm
Diâmetro flange	300 mm
Diâmetro exterior ranhura	100 mm
Diâmetro interior ranhura	94 mm
Caudal	≈ 10 l/s

Aquaform EG

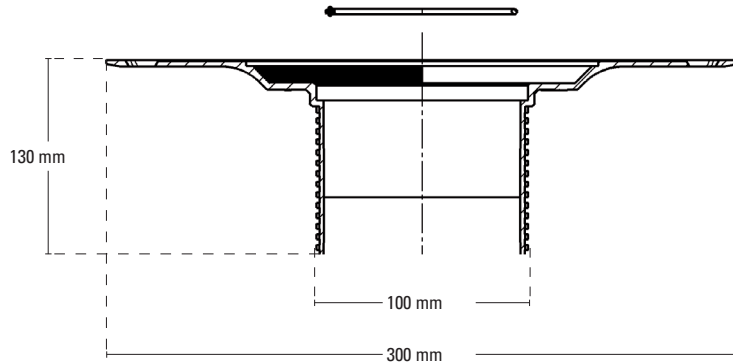
Composição ranhura	polipropileno
Cor	cinza
Altura	≈ 65 mm
Diâmetro exterior ranhura	100 mm
Diâmetro interior ranhura	92 mm
Caudal	≈ 4 l/s

ESQUEMA TÉCNICO

Aquaform EG



Aquaform ED



ADVERTÊNCIAS

- **Produto para uso profissional**
- respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- consultar o folheto técnico Laminados Kerakoll® disponível em www.kerakoll.com
- não aquecer com chama directa
- para mais informação, consultar o Kerakoll Worldwide Global Service +351 21 986 24 91 - info@kerakoll.pt

Os dados relativos à classificação Eco e Bio são referidos no GreenBuilding Rating® Manual 2014. As presentes informações foram actualizadas em Janeiro de 2019; determina-se que as mesmas podem ser sujeitas a integrações e/ou variações no tempo por parte da KERAKOLL SpA, para essas eventuais actualizações, pode ser consultado o site www.kerakoll.com. A KERAKOLL SpA responde, portanto, pela validade, actualidade e actualização das próprias informações apenas se retiradas directamente do seu site. A ficha técnica é redigida com base nos nossos melhores conhecimentos técnicos e de aplicação. Não podendo, no entanto, intervir directamente nas condições das obras e sobre a execução dos trabalhos, constituem indicações de carácter geral que de modo algum vinculam a nossa Empresa. Aconselha-se, portanto, um ensaio prévio a fim de verificar a idoneidade do produto à utilização prevista.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL PORTUGAL S.A.
Núcleo Empresarial da Venda do Pinheiro
Quinta dos Estrangeiros, Bloco 2 - Fracção 97
2665-602 Venda do Pinheiro MFR - Portugal
Tel +351 21 986 24 91 - Fax +351 21 986 24 92
info@kerakoll.pt - www.kerakoll.com