

SikaProof®: A NOVA GERAÇÃO NA IMPERMEABILIZAÇÃO DE TÚNEIS

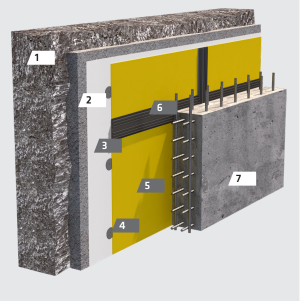


SEGUINDO NOVOS CAMINHOS NA IMPERMEABILIZAÇÃO DE TÚNEIS

SISTEMAS CONVENCIONAIS

COMPOSIÇÃO

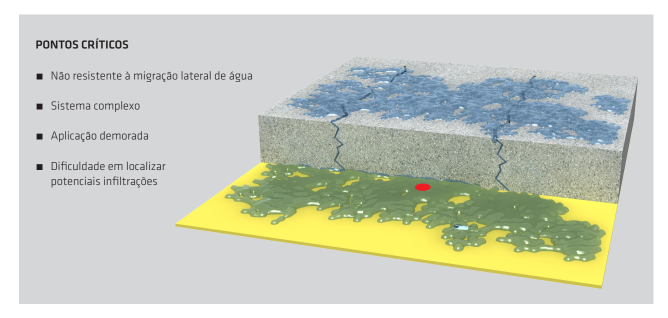
- 1. Rocha
- 2. Betão Projetado
- 3. Geotêxtil
- 4. Discos de fixação
- **5.** Membrana Impermeabilizante lisa
- **6.** Waterstop de compartimentação
- 7. Betão definitivo



Num sistema tradicional de impermeabilização de túneis, a infiltração de água pode ocorrer em pontos fracos ou devido a uma instalação inadequada, infiltrando-se através de fissuras e juntas na membrana ou onde as camadas se encontram.

Para combater este problema, são necessários compartimentos (waterstops) para criar uma barreira contra a penetração da água. No entanto, isso adiciona complexidade, tempo e custos ao projeto, e mesmo com as waterstops instaladas, o risco de infiltrações persiste, devido a possíveis inconsistências na qualidade da instalação. Caso ocorra algum dano, definir a origem da infiltração torna-se difícil.

A INFILTRAÇÃO DE ÁGUA ATRAVÉS DE FISSURAS E JUNTAS, EM CASO DE DANOS NA MEMBRANA, SÓ PODE SER EVITADA COM WATERSTOPS ADICIONAIS E SISTEMA DE INJEÇÃO.



SikaProof® PARA SISTEMAS DE TÚNEIS

COMPOSIÇÃO

- 1. Rocha
- 2. Betão Projetado
- 3. SikaProof®
 para túneis
 (Membrana FPO/
 TPO totalmente
 aderida +
 Geotêxtil PP)
- 4. Betão definitivo



O sistema SikaProof® para túneis é composto por uma membrana FPO/TPO totalmente aderida e um geotêxtil de polipropileno (PP) colado na parte posterior. A aplicação da membrana e do geotêxtil pode ser feita numa única etapa, sem a necessidade de discos de fixação.

A ligação mecânica e química, altamente resistente e duradoura, entre a membrana e a estrutura de betão é capaz de suportar elevadas pressões de água e resistir à migração lateral da água, eliminando a necessidade de waterstops e sistemas de injeção.



TECNOLOGIA SikaProof® - CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

Uma membrana FPO/TPO totalmente aderida, altamente durável e resistente a produtos químicos, é o denominador comum de todos os sistemas SikaProof®. Além disso, os sistemas SikaProof® são aplicáveis antes e após a betonagem, e as sobreposições de membrana são seladas por soldadura térmica.

TOTALMENTE ADERIDA



- Ligação mecânica e química
- Sem migração lateral de água

MEMBRANA FPO/TPO



- Alta resistência química
- Durabilidade comprovada

SOLDADURA TÉRMICA



- Qualidade duradoura das juntas
- Método rentável

APLICÁVEL ANTES E DEPOIS



- Aplicação flexível
- Adequado para diversos tipos de projetos

AS SOLUÇÕES SIKaProof® PARA TÚNEIS PODEM SER UTILIZADAS PARA IMPERMEABILIZAÇÃO DRENADA E PRESSURIZADA DE:

- Túneis NATM e passagens transversais
- Túneis em vala aberta e cobertos
- Estações enterradas
- (Cut & Cover)

MAIS DESEMPENHO, MAIS SUSTENTABILIDADE COM SikaProof® PARA TÚNEIS

APLICAÇÃO MAIS RÁPIDA



Sistema Convenciona









Instalar sistema

de injeção



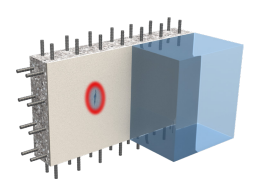




Aplicação 3x mais rápida; Poupa tempo e custos valiosos.

MENOS COMPLEXIDADE, MAIS SEGURANÇA.

Ao prevenir a migração lateral de água, o sistema SikaProof® para túneis reduz significativamente o risco de infiltrações e facilita a localização de danos e reparações, caso necessário. Além disso, ao eliminar a necessidade de discos, waterstops e sistema de injeção, não só acelera o processo de aplicação, como também reduz consideravelmente a sua complexidade – basta olhar para as duas imagens abaixo. Quanto mais simples for o sistema, menor é o risco de erros humanos.



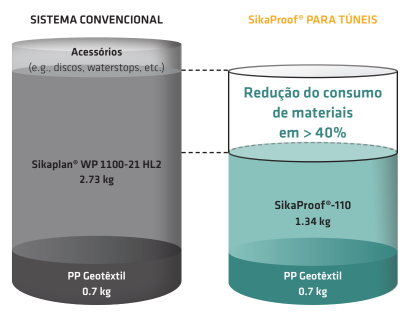
SISTEMA CONVENCIONAL



SikaProof® PARA TÚNEIS

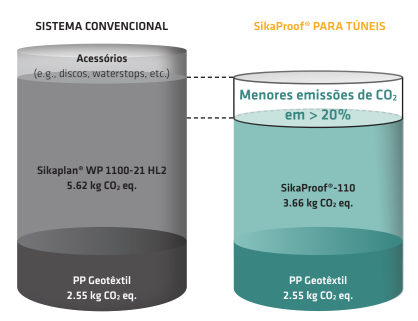


REDUÇÃO DO CONSUMO DE MATERIAIS*



^{*}Todos os valores são fornecidos por m2.

MENORES EMISSÕES DE CO2**



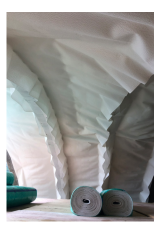
^{**}As emissões de CO2 (cradle-to-gate) são baseadas em relatórios específicos de LCA do produto.

REFERÊNCIAS GLOBAIS

REFERÊNCIAS DE TÚNEIS NATM E PASSAGENS TRANSVERSAIS







Mined Tunnels, Korea, SikaProof®-110, 920,000 m²





Mined Tunnel (drained), Saudi Arabia, SikaProof $^{\circ}$ -110, 1,000,000 m 2





Mined Tunnel (drained) + Cross-passage, Switzerland, SikaProof®-200, 30,000 m²

REFERÊNCIAS DE TÚNEIS EM VALA ABERTA E COBERTOS CUT & COVER







Cut & Cover Tunnel, Airport Tunnel, USA, Pre- & Post-applied SikaProof® A+, 10,000 m²





Cut & Cover Tunnel, LRT Tunnel, USA, Pre- & Post-applied SikaProof® A+

REFERÊNCIA DE CAIXA DE ESTAÇÃO





Station Box, Metro Station, Poland, Pre-applied SikaProof® A+, 25,000 m²

SAIBA MAIS EM WWW.SIKA.PT



PERFIL CORPORATIVO

A SIKA PORTUGAL SA, sediada em Vila Nova de Gaia, é uma empresa do grupo suíço SIKA AG que exerce a sua atividade na produção e comercialização de soluções e produtos químicos da marca SIKA® para a construção e indústria.

O grupo SIKA tem uma história de sucesso de inovação nessas tecnologias, sendo permanente a busca de novos níveis de excelência para os seus produtos e soluções. Os seus 7 mercados-alvo no âmbito da construção e obras públicas são: Acabamentos de Edifícios, Betão, Coberturas, Colagens e Selagens, Impermeabilizações, Pavimentos e Reabilitação. O mercado-alvo indústria, com grande relevância no segmento automóvel, tem também um papel preponderante na atividade da SIKA PORTUGAL.

As gamas de produtos e soluções da Sika para a construção apresentam aditivos de alta qualidade para betão, argamassas especiais, selantes e adesivos, reforço de materiais, sistemas de reforço estrutural, pavimentos industriais e decorativos, impermeabilizantes, assim como revestimentos de impermeabilização para coberturas. No setor das soluções para a indústria, a Sika fornece várias indústrias de transformação (automóveis, autocarros, camiões, produção ferroviária, energia eólica e tecnologias para fachadas envidraçadas e ventiladas).

Nas suas instalações fabris, em Ovar, a SIKA produz adjuvantes para betão, aditivos, pavimentos, revestimentos e tintas decorativas, impermeabilizantes e butílicos que se destinam a ser comercializados no mercado nacional e no mercado de exportação. Em Portugal a Sika conta com mais de 350 pontos de revenda das suas soluções e produtos, através da sua rede de parceiros de negócio.

A SIKA está presente nos 5 continentes, em 101 países e é líder mundial no fornecimento de produtos químicos de colagem e selagem, amortecimento acústico automóvel, proteção e reforço estrutural. Reflete em todos os seus produtos e serviços, os seus valores e princípios de gestão: CLIENTE EM PRIMEIRO LUGAR, CORAGEM PARA INOVAR, SUSTENTABILIDADE E INTEGRIDADE, AUTONOMIA E RESPEITO e GESTÃO POR RESULTADOS. O espírito da companhia é enfatizado pelo slogan corporativo: 'A Construir Confiança'.

Desde 2015, a Sika fez 25 aquisições, abriu 11 novas subsidiárias nacionais e 44 novas fábricas. Nesse contexto, a inovação é um dos pilares da estratégia de crescimento da Sika, com 425 novas patentes registadas e 21 centros tecnológicos globais em todo o mundo.

A Sika está comprometida com o desenvolvimento sustentável porque na sua estratégia de sustentabilidade a empresa tem o objetivo de criar valor de longo prazo para pessoas e meio ambiente, enquanto adota uma abordagem moderada e sustentável na utilização dos recursos.

Em 2019, a Sika ganhou o Swiss Technology Award pelo novo desenvolvimento de uma inovadora tecnologia de adesivo.

A Sika produz atualmente em todo o mundo em mais de 300 fábricas. A empresa emprega mais de 25.000 pessoas e gerou um volume de negócio global em 2020 cerca de CHF 7,9 mil milhões.

São aplicáveis as condições gerais de venda mais recentes.

Consulte a ficha do produto em vigor antes de qualquer utilização e processamento.

SIKA PORTUGAL, SA

Rua de Santarém, 113 4400-292 V. N. Gaia - Portugal Tel.: +351 22 377 69 00 (Chamada para rede fixa nacional) info@pt.sika.com - www.sika.pt

