

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Sikaplan® WP 1100-30 HL

Membrana de PVC para impermeabilizacao

DESCRÍÇÃO DO PRODUTO

Sikaplan® WP 1100-30 HL é uma manta de Policloreto de Vinila (PVC-P) homogênea, flexível, termoplástica, fixada mecanicamente e soldada com ar quente para impermeabilização de estruturas de concreto.

USOS

Sikaplan® WP 1100-30 HL é indicada para impermeabilização e proteção de estruturas de concreto, tais como:

Impermeabilização interna e externa em:

- túneis e Galerias;
- Reservatórios;
- Estruturas enterradas;
- Estacionamentos e garagens no subsolo;

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Elevada resistência ao envelhecimento;
- Estável às intempéries durante a aplicação;
- Resistente à penetração de raízes;
- Alta estabilidade dimensional;
- Alta flexibilidade sob baixas temperaturas;
- Fácil de soldar por termo fusão;
- Pode ser instalado sobre substratos secos ou úmidos;
- Aprovada para contato com água de subsolo (levemente ácida);
- Excelente resistência a agentes agressivos normalmente encontrados no solo;

CERTIFICADOS / NORMAS

Atende Norma SIA V280

Atende Norma EN 13491

DADOS DO PRODUTO

Embalagem	Dimensões	Rolls of 2,20m width x 25,00m length. Weight per unit: 3,9 kg/m ²
Aspecto / Cor	Superfície Cor	Smooth Front: yellow Back: black
Prazo de validade	5 years from the date of storage in the original packaging and under the conditions described.	
Condições de estocagem	Rolls must be stored in the original packaging, horizontally and in a cool and dry place. They must be protected from direct sunlight, rain, snow and ice, etc.	
Espessura efetiva	3.00 (- 5/+10%) mm	(EN 1849-2)
Massa por unidade de área	3.81 (- 5/+ 10%) kg/m ²	(EN 1849-2)

DADOS TÉCNICOS

Resistência à tração	17.0 (± 2.0) N/mm ² (Longitudinal) 16.0 (± 2.0) N/mm ² (Transversal)	(ISO 527)
Alongamento de ruptura	$\geq 300\%$ (Longitudinal/Transversal)	(ISO 527)
Resistência ao rebentamento	$\geq 80\%$ (D=1,0 m)	(EN 14151)
Resistência à perfuração estática	3.00 (± 0.30) kN	(EN ISO 12236)
Permeabilidade à água líquida	$< 10^{-7} \text{m}^3 \times \text{m}^{-2} \times \text{d}^{-1}$	(EN 14150)
Capacidade de dobragem a baixa temperatura	Without cracks at -20°C	(EN 495-5)
Resistência ao rasgamento	Longitudinal and Transversal $\geq 42 \text{kN/m}$	(ISO 34-1) V=50 mm/min
Mudança dimensional após a aplicação de calor	(+ 80°C/ 6h) Dimensional change: < 2.0% (longitudinal and transversal)	(EN 1107-2)
Coeficiente de Expansão Térmica	$190 \times 10^{-6} (\pm 50 \times 10^{-6}) \text{ 1/K}$	(ASTM D 696-91)
Resistência à Oxidação	(90d/ 85°C) Variation elongation: $\leq 10\%$ Variation in tensile strength: $\leq 10\%$	(EN 14575)
Resistência química	A (Hydrolysis under acidic environment) B (Hydrolysis under alkaline environment) D (Discard of artificial water) Dimensional change $\leq 20\%$ Behavior under low temperatures Sem cracks at -20°C Temperature	(EN 1847) (23 °C / 90 d)
Resistência a agentes microbiológicos	(16 weeks) Variation in elongation: $\leq 15\%$ Variation in tensile strength: $\leq 15\%$	(EN 12225)
Resistência à intempéries	Tensile strength and elongation: $\geq 75\%$ (350 MJ/m ²)	(EN 12224)
Resistência à penetração de raízes	Approved	(CEN/TS 14416)
Reação ao fogo	Class E	(EN ISO 11925-2)(EN13501-1)

Ficha Técnica de Produto
Sikaplan® WP 1100-30 HL
Fevereiro 2017, Versão 01.01
020720101000000011

Temperatura de serviço	- 10°C min. /+ 35°C max.
Temperatura ambiente máxima dos líquidos	+ 35°C

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema	Produtos Auxiliares: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikaplan WP Disc para fixação mecânica ▪ Sikaplan W Felt PP ▪ Sikaplan W Tundrain Tipo B ▪ Sikaplan WP membrana de proteção ▪ Perfilado Sika, tipos AR e DR para fixação e impermeabilização em locais de juntas de concretagem, além de compartimentação do sistema
-----------------------------	--

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Temperatura ambiente	+5°C min.
-----------------------------	-----------

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

QUALIDADE DO SUBSTRATO

Concreto Moldado:

A superfície deve se encontrar limpa, coesa, seca, homogênea, livre de óleos, graxa, poeira ou partículas friáveis.

Concreto Projetado:

As irregularidades da superfície não devem exceder uma razão entre comprimento e profundidade de 5 : 1 e o raio mínimo deve ser de 20cm. O substrato também não deve apresentar agregados soltos. Quaisquer infiltrações com alta pressão devem ser previamente tratadas com argamassas de tamponamento aditivadas com Sika 2 ou drenadas com sistema Sika Flexo Drain.

Onde necessário, a fim de regularizar a superfície, aplique uma fina camada de argamassa com agregado de diâmetro inferior a 4mm. Elementos metálicos (cambotas, armaduras, ancoragens, etc.) também devem se encontrar protegidas por uma camada de argamassa de no mínimo 5cm.

A superfície do concreto projetado ou da argamassa de regularização devem se encontrar livres de agregado solto, pregos, arames, etc.

Para proteger a manta Sikaplan é recomendável a utilização de uma membrana geotêxtil de polipropileno entre o concreto e a manta cuja gramatura é variável de acordo com o substrato e a aplicação. Para mais informações consulte nosso Depto. Técnico.

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

Método de Instalação:

Sikaplan® WP 1100-30 HL pode ser aplicada como sistema flutuante, fixada mecanicamente ou com proteção mecânica de acordo com a necessidade e especificação de projeto. Todos os transpassos entre panos de mantas devem ser soldados utilizando-se equipamentos de solda manuais (Ex: Leister Triac S e Leister Triac PID) ou automáticos (Leister Twinny S ou Leister Triac Drive), dotados de ajuste eletrônico de temperatura. Os parâmetros de solda como velocidade e temperatura devem ser previamente estabelecidos após testes

realizados no local da obra.

LIMITAÇÕES

Este produto deve ser aplicado somente por profissionais experientes e treinados. Este produto não é indicado para contato direto e permanente com alguns tipos de materiais, como por exemplo materiais betuminosos; nestes casos deve-se utilizar uma camada separadora, como por exemplo um geotextil (> 300g/m²). O produto não é indicado para instalação em locais onde terá contato permanente com água a temperatura maior do que 30°C e a alguns poluentes. A estanqueidade da estrutura deve ser comprovada após o término da instalação do sistema de acordo com os requisitos do cliente e/ou normas locais vigentes. A manta não é resistente a raios UV e, portanto, não deve ser instalada em locais com exposição permanente à luz do sol e intempéries.

VALOR BASE DO PRODUTO

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

RESTRIÇÕES LOCAIS

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

NOTA LEGAL

As informações e, em particular, as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Sika® são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos,

desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

Sika S.A.

Av. Doutor Alberto Jackson Byington,

1525

Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP

Fone: 0800 703 7340

bra.sika.com



Membro

SikaplanWP1100-30HL-pt-BR-(02-2017)-1-1.pdf

Ficha Técnica de Produto

Sikaplan® WP 1100-30 HL

Fevereiro 2017, Versão 01.01

020720101000000011