

# Vinitex SAni 1.2

## DESCRIÇÃO

VINITEX SAni 1.2 é uma membrana de Policloreto de Vinilo flexível (PVC-P), sem armadura, de 1,2 mm de espessura.

## APLICAÇÕES

VINITEX SAni 1.2 é adequada para execução de pormenores na impermeabilização de coberturas.

## PROPRIEDADES

- Em conformidade com a norma EN 13956 n° do certificado CE 0099/CPD/A85/0037.
- Membrana fabricada exclusivamente a partir de resinas virgens.
- Elevada resistência ao envelhecimento.
- Elevado nível de estancamento, até sob deformação permanente.
- Elevada resistência ao punçoamento.
- Não apresenta estabilidade perante os raios U.V., o que significa que deve ser protegida da luz solar.
- Perfeitamente soldável com ar quente, inclusive após vários anos depois da instalação.
- Produto reciclável.

## INSTALAÇÃO

- A instalação dos sistemas de impermeabilização com VINITEX SAni deve ser realizada por operários com experiência e instaladores certificados.
- O suporte deve estar seco, limpo e livre de elementos agressivos. A membrana pode ser utilizada sobre suportes betuminosos, asfaltos, óleos e alcatrão ou isolantes de tipo poliuretano e poliestireno, sendo necessário um geotêxtil adequado que sirva de capa separadora
- A união entre membranas deve ser feita mediante soldadura de ar quente.
- Antes de iniciar o processo de soldadura, ajustar os parâmetros de velocidade e temperatura em função das condições ambientais e estado superficial da membrana.

## APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Cores	Preto
Dimensões	2,05 x 20 m (41 m <sup>2</sup> / rolo)
Rolos / palete	18
Armazenamento	Horizontal, paralelos entre si (nunca cruzados)

É fornecido em rolos com canudo de cartão.  
Armazenar dentro da embalagem original, em lugar seco e protegidos do calor.

TEXSA SYNTHETICS, S.A.  
Llanos de Jerez, 1  
28820 Coslada (Madrid) Spain  
Tel. (+34) 91 673 69 19  
Fax (+34) 91 674 36 44  
E-mail: [info@texsasynthetics.com](mailto:info@texsasynthetics.com)  
<http://www.texsasynthetics.com>

# Vinitex SAni 1.2

Membrana de PVC flexível sem armadura.

Dimensões: 2,05 m x 20 m x 1,2 mm

Aplicação: impermeabilização de coberturas, sistemas com protecção pesada, e execução de pormenores. Não apta para intempérie.

CARACTERÍSTICAS	Método de ensaio	Unidade	Vinitex SAni 1.2
Comportamento ao fogo externo	prEN 13501-5	-	Broof (t1)
Reacção ao fogo	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	E
Estanqueidade à água	EN 1928:2000 (B)	-	Cumpre
Resistência à tracção: Força máxima em tensão (L x T)	EN 12311-2	N/50 mm N/mm <sup>2</sup>	- ≥ 15
Elongamento à rotura (L x T)	EN 12311-2	%	≥ 200
Resistência à uma carga estática	EN 12730 (A)	kg	20
Resistencia ao impacto	EN 12691	mm	≥ 400 (Sup. duro) ≥ 700 (Sup. brando)
Resistência ao corte da soldadura (L x T)	EN 12317-2	N/50 mm	≥ 500 x 500
Capacidade de dobragem a baixas temperaturas	EN 495-5	°C	≤ - 25
Resistencia ao rasgamento	EN 12310-1	N	≥ 150

OUTRAS CARACTERÍSTICAS	Método de ensaio	Unidade	Valor
Defeitos visíveis	EN 1850-2	-	Cumpre
Comprimento	EN 1848-2	m	20
Largura	EN 1848-2	m	2
Curvatura quando desenrolado	EN 1848-2	mm	≤ 50
Massa por unidade de área	EN 1849-2	kg/m <sup>2</sup>	1,56
Espessura	EN 1849-2	mm	1,2
Enrugamento quando desenrolado	EN 1848-2	mm	≤ 10
Estabilidade dimensional	EN 1107-2	%	≤ 2
Propriedades de transmissão de vapor de água	EN 1931	μ	20.000