

Vinitex SA 1.2

DESCRIÇÃO

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

APLICAÇÕES

VINITEX SA 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 estanquidade, até sob deformação permanente.
- Elevada resistência ao punçamento.
- Excelente estabilidade contra os raios U.V.
- Perfeitamente soldável com ar quente, inclusive após vários anos depois da instalação.
- Produto reciclável.
- Excelente flexibilidade a baixas temperaturas.

INSTALAÇÃO

- A instalação dos sistemas de impermeabilização com VINITEX SA 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 alcatrões ou isolantes de tipo poliuretano e poliestireno, sendo necessário um geotêxtil adequado que sirva de capa separadora
- A união entre membranas será realizada mediante soldadura por ar quente e deverá ser verificada mediante uma varinha metálica que se deslocará ao longo de toda a sobreposição.
- 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	Cinzento
Dimensões	2,05 x 20 m (41 m ² / 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.

Vinitex SA 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 e execução de pormenores. Apta para intempérie.

CARACTERÍSTICAS	Método de ensaio	Unidade	Vinitex SA 1.2
Comportamento ao fogo externo	prEN 13501-5	-	Broof (t1)
Reacção ao fogo	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	E
Estanquidade 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 ²	- ≥ 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 das soldaduras à delaminação (L x T)	EN 12316-2	N/50 mm	≥ 150
Resistência ao corte da soldadura (L x T)	EN 12317-2	N/50 mm	≥ 500 x 500
Envelhecimento artificial por exposição prolongada à combinação de radiação UV, elevada temperatura e água	EN 1297	Visual	Cumpre
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 ²	1,57
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