



## **Amanco Manta VP**

### **Impermeabilização eficiente para sua obra**

A manta Amanco VP é fabricada com geotêxtil não tecido agulhado de filamentos contínuos 100% poliéster, criado para dar estruturação às emulsões em obras de impermeabilização. Conhecido também como véu de poliéster para armadura em impermeabilizações moldadas “in loco”, apresenta resistência à tração e alongamento necessários para resistir à dilatação das estruturas.

É o produto mais indicado para impermeabilização de lajes e telhados e para coberturas como telhas de fibrocimento, cerâmicos, metálicos e lajes.

É utilizado como estruturantes de emulsões nas aplicações em obra de impermeabilização em telhados, lajes e consertos em

geral, formando uma membrana elástica e impermeável, de alta resistência química e a intempéries, permitindo uma ótima proteção estrutural impermeabilizante, colaborando com o isolamento acústico e térmico do ambiente, reduzindo parte do calor absorvido pela estrutura.

## Vantagens e benefícios

- Evita o escoamento da emulsão nas aplicações horizontais e verticais.
- Evita imperfeições na superfície.
- Evita o puncionamento (furo) na camada impermeabilizada.
- Prolonga a vida útil da superfície impermeabilizada.
- Aplicação extremamente simples.
- Menor custo comparado a soluções convencionais.
- Adequada estabilidade térmica.
- Isolante termoacústico.
- Resistente a raios ultravioleta e a intempéries.

Além do melhor produto, oferecemos total apoio técnico por meio de nossos engenheiros especializados e de nossa ampla rede de distribuidores em toda a América Latina.

**Manta Amanco VP significa confiabilidade e garantia de sucesso ao seu projeto.**

## Especificação técnica

PROPRIEDADES MECÂNICAS	REFERÊNCIA	UNIDADE	VP 05
Resistência à tração - Longitudinal	ABNT 13041	kgf	10
Alongamento - Longitudinal		%	35 - 65
Resistência à tração - Transversal		kgf	6
Alongamento - Transversal		%	55 - 85
PROPIEDADES FÍSICAS		UNIDADE	VP 05
Largura ( $\pm 0,01$ )		m	1,00
Comprimento		m	170 - 210
Cor		-	Branco
Emendas		-	Até 3
Distância mínima entre as emendas		m	20
Tipo de emenda		-	Sobreposta



Os valores apresentados acima correspondem à média de ensaios realizados no laboratório da empresa e têm caráter indicativo.



Acesse para mais informações.



A Orbia B&I está presente em todo Brasil com suas marcas

**Bidim** 

 **AMANCO** 

Geossintéticos