

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO Travesseiro Sintético

ÚLTIMA REVISÃO

05/02/2025

## TRAVESSEIRO SINTÉTICO

Nome da Empresa: BIOSOLVIT SOLUÇÕES EM BIOTECNOLOGIA S/A.

Endereço: Rua Iraci de Souza Vieira, n. 10, Assunção, Barra Mansa, Rio de Janeiro.

Telefone para contato: (24) 33434679 Telefone para emergências: (24) 33434679

Código interno do produto: Bo11400030002323, B011400030004545

NCM: 3915.90.00

Principais usos recomendados: absorção de petróleo e derivados.

		Pacote		
Dimensões	Peso unitário (Kg)	N. peças	Peso (Kg)	Dimensões
23 X 23 X 5	0,11	50	5,5	20 X 60 X 110
45 × 45 × 8	0,50	12	6	30 x 60 x 120

\*Veículo Urbano de Carga com altura máxima de 1,6 m

Aspecto físico: travesseiro com superfície permeável preenchido com Absorvedor Sintético.

## Propriedades

Absorvedor Sintético: poliuretano produzido a partir da reciclagem de rejeitos industriais; densidade aparente (ASTM D<sub>3574</sub>) 20 Kg/m<sub>3</sub>; incompatível com oxidantes fortes, insolúvel, oleofílico, hidrofóbico, não tóxico.

Tela permeável: 100% poliéster, resistência seco ou molhado de 4 a 5 g/Denier, resistência a calor até 220°C, abertura 60 micrometros boa resistência a luz e raios UV, excelente resistência a microrganismos, baixa resistência a ácidos e sensível a álcalis.

Desempenho: o Absorvedor Sintético é capaz de absorver 14 vezes sua massa.

Modo de uso: posicionar o travesseiro sob o local de vazamento ou escoamento de óleo.

Manuseio: não oferece perigo se mantida sua integridade em caso de rasgamento e vazamento do absorvedor seco, utilizar máscaras e óculos contra pós.

Transporte: sob abrigo da luz do sol.

Armazenamento: Local coberto, seco, arejado e longe de fontes diretas de calor.

Validade: indeterminada.

Descarte: o produto tem grande capacidade de absorção e, portanto, longo tempo de vida útil; este tempo depende da quantidade de fluído vazado; o material deve ser tratado de acordo com a periculosidade do fluido absorvido (rejeito classe 1 no caso de absorção de substâncias oleosas).



As informações técnicas disponibilizadas neste documento são dadas de boa-fé, de acordo com o conhecimento e experiência da empresa fabricante. As informações disponibilizadas neste documento não devem substituir treinamentos, ensaios ou verificações experimentais que são indispensáveis para assegurar o produto para cada aplicação específica.