

# IMPERSAT® 400

## Descrição do Produto

### Constituição

#### Mistura:

Betume de Destilação Directa de alta penetração.

#### Armadura:

Feltro orgânico constituído por celulose e fibras têxteis

#### Apresentação:

Rolos de 50,0 m<sup>2</sup> (1,0 m x 50,0 m).

Paletes de 48 rolos.



EN 13859-1  
EN 13859-2

### Características Técnicas:

Características	Valores	Unidades	Ensaio
Massa nominal	300 ± 7%	g/m <sup>2</sup>	EN 13859-1
Espessura	0,35 ± 15%	mm	EN 1849-1
Resistência à Tracção Longitudinal	230 ± 15%	N/5cm	EN 13859-1
Resistência à Tracção Transversal	120 ± 15%	N/5cm	EN 13859-1
Alongamento Longitudinal	1 - 2%	%	EN 13859-1
Alongamento Transversal	3 - 4%	%	EN 13859-1
Rasgamento Longitudinal	15 ± 15%	N	EN 13859-1
Rasgamento Transversal	15 ± 15%	N	EN 13859-1
Transmissão de vapor de Água	35 ± 15% Sd:1,3 (23°C 0/75% RH)	g/m <sup>2</sup> x 24hm	EN 13859-1
Estabilidade dimensional	- 0,5 < ΔL < 0,5	%	EN 13859-1
Flexibilidade a Baixas Temperaturas	0	°C	EN 13859-1

### Recomendações de Manuseamento e Armazenamento:

Evitar quedas e pancadas.

Transportar e armazenar os rolos na vertical, sempre sob protecção climatérica - i.e. sol, chuva, geada, granizo, neve. Elevação dos rolos, sempre paletizados, por meio de grua ou empilhador.

### Eco Recomendações:

A separação selectiva e o reencaminhamento dos resíduos decorrentes da aplicação destes produtos, são da inteira responsabilidade do aplicador ou utilizador, e deverão ser efectuadas de acordo com a legislação aplicável.

### Notas:

As paletes são envolvidas com filme plástico, pelo que mudanças bruscas de temperatura podem criar condensações; Os valores apresentados devem ser considerados para produtos aplicados em zonas de temperatura a 200m do nível do mar;

Para um melhor desempenho do produto, sugere-se a sua rápida protecção;

Em contacto com agentes contaminantes, as características do produto não são garantidas.

Os valores apresentados nesta ficha técnica são resultantes dos ensaios de controlo de qualidade realizados pelo fabricante. Impersat é uma marca registada da Imperialum.