

VAPOBAC

VAPOBAC é um material composto por um feltro de fibra de vidro (60 g/m²) colado a uma folha de alumínio (40 µm).

Aplicação

VAPOBAC é utilizado como barreira de vapor em coberturas metálicas tipo deck.

VAPOBAC é utilizado em reabilitação, como camada de separação química sobre o revestimento antigo.

Os usos são os descritos nos documentos técnicos de aplicação e especificações de instalação em vigor, da **SOPREMA**.

Composição

	VAPOBAC
Fibra de vidro - peso	60 g/m ²
Folha de alumínio - espessura	40 µm

Acondicionamento

	VAPOBAC
Dimensões do rolo	150 m x 1 m
Peso do rolo	cerca de 35 kg
Armazenamento	Na posição vertical em palete com embalagem de plástico
O rolo pode ser cortado em duas partes. Direção do enrolamento: face de alumínio interna	

Características

	VAPOBAC
Propriedades de transmissão de vapor de água Sd (NF EN ISO 10456)	>1000 m
Reação ao fogo	M1



FICHA TÉCNICA

nº MISFR187/a anula e substitui DTE 14-043 EN



Instalação

VAPOBAC é colocado diretamente sobre o substrato limpo, com a face de alumínio na parte superior, com uma sobreposição de 10 cm sobre chapa de aço antes da colocação dos painéis de isolamento térmico. Está em conformidade com a norma NF DTU 43.3 + Alteração 1, a sobreposição será fechada com fita autoadesiva **EFIBANDE ALU**.

Indicações particulares

Saúde, segurança e meio ambiente:

A membrana não contém componentes perigosos. Cumpre com os requisitos em matéria de higiene, segurança e meio ambiente. Para mais informação, consulte a ficha de segurança.

Rastreabilidade:

A rastreabilidade do produto está assegurada por um código de produção na etiqueta.

Controle de qualidade:

A **SOPREMA** sempre atribuiu a maior importância à qualidade dos seus produtos, ao respeito pelo meio ambiente e ao homem.

Por este motivo, aplicamos uma gestão integrada da Qualidade e Meio Ambiente e Segurança de acordo com **ISO 14001**.