

## COMPOSIÇÃO DE PREÇOS UNITÁRIOS (AUXILIAR)

REF.: 16.030.0013-0

Base: EMOP 11/2021

Composição: COMPOSIÇÃO 01

M2

Descrição : IMPERMEABILIZAÇÃO COM BORRACHA LÍQUIDA ELASTOMÉRICA, EM COBERTURA DE TELHA METÁLICA, FIBROCIMENTO E CERÂMICA, APLICADO A FRIO EM 0,400 kg/M2, COM 3 DEMÃOS.

OBSERVAÇÃO: 3% - DESGASTE DE FERRAMENTAS E EPI

Insumo	Descrição	Unid.	Quantidade	Percentual	Preço Unit. (R\$)	Total (R\$)
COTAÇÃO	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE A BASE DE BORRACHA LÍQUIDA ELASTOMÉRICA	KG	1,200000		24,19000	29,03
13665	VÉU DE POLIESTER NÃO TECIDO	M²	0,550000		3,28220	1,81
6914	MAO-DE-OBRA DE IMPERMEABILIZADOR, INCLUSIVE ENCARGOS SOCIAIS	H	0,69000	3,00000	22,86000	16,25
1999	MAO-DE-OBRA DE SERVENTE DA CONSTRUCAO CIVIL, INCLUSIVE ENCARGOS SOCIAIS	H	0,78000	3,00000	16,55000	13,30
Valor Total da Composicao:						60,38

PREÇO UNITÁRIO ATUAL (cotação) = R\$ 26,03/kg

PREÇO EMOP AGOSTO DE 2024 DO INSUMO (14299) = R\$ 89,6500/kg

PREÇO EMOP NOVEMBRO DE 2021 DO INSUMO (14299) = R\$ 83,3333/kg

 $R\$ 83,3333 / 89,6500 = 0,9295$  $R\$ 26,03 * 0,9295 = \underline{R\$ 24,19}$

## COTAÇÃO: DEZEMBRO/2024

PRATO DE BORRACHA LÍQUIDA x Borracha Líquida de Impermea

casas.com.br/tintas-e-impermeabilizantes/impermeabilizantes/borracha-liquida-de-impermeabilidade-e-blindagem-branca-20kg-bautech?preco=4261&url=AtmB0oqYgdMUW5HY7Qg-7TzB06E3OouR8loymtCh6WSg3h0673ok


ACESSO NOSSAS REDES SOCIAIS

Entrar Aqui | Minha Conta

CASA ROSSI

Barra de navegação: Banheiro, Tintas e Impermeabilizantes, Cozinha e Lavanderia, Pisos e Laminados, Portas e Janelas, Vitrines, Mais

Home / Tintas e Impermeabilizantes / Impermeabilizantes / Borracha Líquida de Impermeabilidade e Blindagem Branca 20Kg Bautech



**Borracha Líquida de Impermeabilidade e Blindagem Branca 20Kg Bautech**

Adicionar aos Favoritos

REF: 52860 MARCA: BAUTECH

Seja o primeiro a opinar

R\$ 519,90  
ou Se de R\$ 103,98 sem juros Cartão Hipercard - Vindi

1 [Comprar](#)

Estoque: 10

\* Aqui sua compra é 100% segura, compre com tranquilidade.

[Frete e prazo de entrega](#)

Informe seu CEP [CALCULAR](#)

Adicionar uma mensagem: WhatsApp

27°C  
Frio moderado

19:10  
02/12/2024


PRATO DE BORRACHA LÍQUIDA x Borracha Líquida Top 16kg Hy

magazine.com.br/borracha-liquida-top-16kg-hydronorth-telhados-e-lajes-peca-a-sua?preco=38490&url=AtmB0oqYgdMUW5HY7Qg-7TzB06E3OouR8loymtCh6WSg3h0673ok

MA-1 Borracha Líquida  
Kilobase Collection

Magalu

Borracha Líquida Top 16kg Hydronorth Telhados E Lajes - Peça a Sua!



★★★★★ [Avaliar produto](#)

Vendido por: Mercado Das Tintas Oficial

Entregue por: Magalu

O Magalu garante a sua entrega, do pedido à entrega. [Saiba mais](#)

R\$ 384,90 em 6x de R\$ 64,11 sem juros

ou **R\$ 384,90** no Pix

[Cartão de crédito](#)  
sem juros

R\$ 384,90  
R\$ 64,11

[COMPRAR AGORA](#)

[ADICIONAR À SACOLA](#)

[Calcular frete e prazo](#)

Informações da Loja

**6.8** Mercado Das Tintas Oficial  
Lojista Magalu desde 2023

27°C  
Frio moderado

19:11  
02/12/2024

DEPOCASA

HOME FASES DA OBRA - PROFISSIONAIS OFERTAS BLOG LOJA

NAVIGUE

Busca

BORRACHA LÍQUIDA IMPERTECH 3 EM 1 CINZA 14KG HM RUBBER

Borracha Líquida Impertech 3 Em 1 Cinza 14kg Hm Rubber

RS493,01

Parcelamento:

2x de R\$246,51

3x de R\$164,34

4x de R\$123,25

No cartão a vista\* R\$448,36 - economize: R\$24,68

No pix/boleto\* R\$453,57 - economize: R\$39,44

Marca: Hm Rubber

Modelo: B102

Disponibilidade: 60 d

at! Entregamos para o Estado de São Paulo

3PC Free em entrega

1574 04/12/2024

REDE MOGILAR

Busca

Acertamos pagamento via pix! Compre parcelado e sem juros!

Departamentos

Estado Sólido

Ferramentas

Granitos

Tintas

Impermeabilizantes

Mossos e Primer

Manta Líquida Emborrachada Mantatec 18 kg para Telhado Acrílico Laje Bldim Impermeabilizante

Selecione a opção de Cor:

RS 339,49 via Pix

RS 349,99

até 2x de R\$ 174,99 sem juros

Comprar

Comprar pelo WhatsApp

Parcelas

3PC Free em entrega

1579 04/12/2024

PREÇO MÉDIO:  $\text{R\$ } 519,90/20\text{KG} = \text{R\$ } 25,99/\text{KG}$  ;  $\text{R\$ } 384,90/16\text{KG} = \text{R\$ } 24,06/\text{KG}$ ;  $\text{R\$ } 493,01/14\text{KG} = \text{R\$ } 35,21/\text{KG}$ ;  
 $\text{R\$ } 339,49/18\text{KG} = \text{R\$ } 18,86 \Rightarrow \text{R\$ } 25,99 + \text{R\$ } 24,06 + \text{R\$ } 35,21 + \text{R\$ } 18,86 = \text{R\$ } 104,12/4 = \text{R\$ } 26,03/\text{KG}$