

CATÁLOGO DE PRODUTOS

AVE INDÚSTRIA  
***METAL MECÂNICO***



[fcc.com.br](http://fcc.com.br)



AVE INDÚSTRIA  
**METAL MECÂNICO**

**PRODUTOS**

---

**Adesivo Base Água**

---

Acrílico

---

**Vedantes**

---

Base Butílica

---

ADESIVO  
***ACRÍLICO***  
***Base Água***



## **Adesivo Acrílico Base Água**

O adesivo acrílico (base água) é um produto especialmente desenvolvido pela FCC para o reparo de silos, telhados e galpões de armazenamento.

O conjunto, composto pelo adesivo e uma manta de poliéster, forma uma capa impermeável, flexível e moldável, que absorve as contrações e dilatações das chapas de metal e fibrocimento.

Possui alta resistência térmica e a intempéries. Recomenda-se utilizar a quantidade de 02 baldes de adesivo para uma manta de 18 m<sup>2</sup>.



## ADESIVOS BASE ÁGUA *Adesivo Acrílico*

PRODUTO	CARACTERÍSTICAS	INDICAÇÕES DE APLICAÇÃO	MODO DE APLICAÇÃO	EMBALAGENS	% SÓLIDOS	VISCOSIDADE MÉDIA (mPA.s)	COR DO PRODUTO
ACQUAFORT Dun Dun 800	Monocomponente; Alta resistência térmica e a intempéries; Formação de filme flexível e moldável.	Reparo de silos, telhados e galpões de armazenamento, fabricados em metal ou fibrocimento. <i>É indicada a utilização de 34kgs de adesivo (2 baldes) para 18 m² de manta (1 rolo).</i>	Pincel ou rolo.	17 Kg - Balde	45 a 50	3300	Cinza
Manta Agulhada	Manta de poliéster.	Reparo de silos, telhados e galpões de armazenamento, fabricados em metal ou fibrocimento. <i>É indicada a utilização de 34kgs de adesivo (2 baldes) para 18 m² de manta (1 rolo).</i>	Manual, impregnação.	18 m² - Rolo	N/A	N/A	Branco

# *Vedantes*



## Base Butílica

Os vedantes da FCC são produtos à base de polímeros sintéticos, pré-moldados, com excelente flexibilidade e elasticidade.

Possuem plasticidade permanente (não escorrem), não se tornam duras ou quebradiças com o passar do tempo. Possuem boa aderência em vários substratos, tais como, vidro, metais, plásticos e diversas superfícies.

São indicados para vedação entre chapas metálicas, algerosas, arruelas, furos, rufos, dutos de ar, equipamentos de iluminação, telhas de fibrocimento, plástico e vidro. Evitando a entrada de água, poeira e as demais impurezas.

Também podem ser usados como antirruído entre chapas.



**VEDANTES** *Base Butílica*

PRODUTO	CARACTERÍSTICAS	INDICAÇÕES DE APLICAÇÃO	MODO DE APLICAÇÃO	EMBALAGENS	DENSIDADE (g/cm <sup>3</sup> )	DUREZA	COR DO PRODUTO
Massa de Calafetar Bulk	Alta resistência térmica.	Calafetação de calhas, instalação de ar condicionado, elétricas, rebite de chapas. Alumínio, inox, aço galvanizado, cerâmica, fibrocimento e concreto.	Manual	Bloco de 0,5 e 1 Kg	1,6	125	Cinza
Massa de Calafetar N.7	Destinado para indústria.	Entre chapas metálicas em silos, telhados, dutos de ar condicionado, iluminação e ventilação.	Manual	Filete	1,5	105	Cinza
Massa de Calafetar C10	Destinado para revendas.	Entre chapas metálicas em silos, telhados, dutos de ar condicionado, iluminação e ventilação.	Manual	Filete	1,5	105	Cinza
Massa Tape N.7	Melhor custo-benefício.	Entre chapas metálicas, fibrocimento, plástico e vidro. Montagem de silos, telhados e galpões de armazenamento. Interna.	Manual	Fita em rolo	1,5	125	Cinza
Massa Tape TP	Resistente a intempéries; ABNT NBR 15170;	Entre chapas metálicas, fibrocimento, plástico e vidro. Montagem de silos, telhados e galpões de armazenamento.	Manual	Fita em rolo	1,5	125	Preto

**VEDANTES** *Base Butílica*

PRODUTO	CARACTERÍSTICAS	INDICAÇÕES DE APLICAÇÃO	MODO DE APLICAÇÃO	EMBALAGENS	DENSIDADE (g/cm <sup>3</sup> )	DUREZA	COR DO PRODUTO
Vedador Dun Dun TP Preto	Maior dureza; Resistente a intempéries.	Entre chapas metálicas em silos, telhados, dutos de ar condicionado, iluminação e ventilação.	Manual	Filete ou rolo.	1,7	58	Preto
Vedador Dun Dun TP Cinza	Maior maleabilidade; Resistente a intempéries.	Entre chapas metálicas em silos, telhados, dutos de ar condicionado, iluminação e ventilação.	Manual	Filete ou rolo.	1,47	58	Cinza
Vedador Dun Dun AC	Antichamas	Entre chapas metálicas em silos, telhados, dutos de ar condicionado, iluminação e ventilação.	Manual	Filete	1,47	58	Cinza

## Massa de Calafetar Bulk

PRODUTO	APRESENTAÇÃO	UNIDADES/CAIXA (APROXIMADAMENTE)	PESO DA CAIXA (KG)
Massa Calafetar Bulk Cinza C20/0.5K	Blocos	40	Manual
Massa Calafetar Bulk Cinza C20/1KG	Blocos	20	Manual

**Massa de Calafetar**

PRODUTO	LARGURA (mm)	ESPESSURA (mm)	COMPRIMENTO (mm)	APRESENTAÇÃO	UNIDADES/CAIXA (Aproximadamente)	PESO DA CAIXA (Kg)	COR DO PRODUTO
Massa Calafetar Trafilada Cinza N.7 C420 PC	7	2,5 - 3	7000	Filete	420	18	Cinza
Massa Calafetar Trafilada N7 1200 MM C240	7	2,5 - 3	1200	Filete	240	15,5	Cinza
Massa Calafetar Trafilada Cinza N.7 C360 5MM	5	2,5 - 3	7000	Filete	360	9	Cinza
Massa Calafetar Trafilada Dun Dun C10	7	2,5 - 3	340	Estojo com 21 filetes	10	3,5	Cinza
Massa Calafetar Trafilada N.7 C240	7	2,5 - 3	7000	Filete	240	10	Cinza

**Massa Tape**

PRODUTO	LARGURA (mm)	ESPESSURA (mm)	COMPRIMENTO (mm)	APRESENTAÇÃO	UNIDADES/CAIXA (Aproximadamente)	PESO DA CAIXA (Kg)	COR DO PRODUTO
Massa Tape N.7 (20x2x2200) 22 Kg	20	2	2200	Rolo	100	22	Cinza
Massa Tape N.7 (35x4x2500) 30 Kg	35	4	2500	Rolo	33	30	Cinza
Massa Tape N.7 (50x2.5x2200) PCS	50	2,5	2200	Rolo	54	30	Cinza
Massa Tape N.7 (60x3x2200) PCS	60	3	2200	Rolo	54	30	Cinza
Massa Tape N.7 (70x3.5x2100) 30 Kg	70	3,5	2100	Rolo	50	30	Cinza
Massa Tape N.7 (25x2x2500) MCP 30 Kg	25	2	2500	Rolo	69	30	Cinza

## Massa Tape

PRODUTO	LARGURA (mm)	ESPESSURA (mm)	COMPRIMENTO (mm)	APRESENTAÇÃO	UNIDADES/CAIXA (Aproximadamente)	PESO DA CAIXA (Kg)	COR DO PRODUTO
Massa Tape N.7 (25x3x2500) MCP 30 Kg	25	3	2500	Rolo	69	30	Cinza
Massa Tape N.7 (30x4x2500) 32 Kg	30	4	2500	Rolo	58	32	Cinza
Massa Tape N.7 (35x4x2500) MCP 30 Kg	35	4	2500	Rolo	52	30	Preto
Massa Tape N.7 (50x2.5x2200) MCP 30 Kg	50	2,5	2200	Rolo	54	30	Preto
Massa Tape N.7 (50x2.5x2200) MCP 30 Kg	50	2,5	2200	Rolo	54	30	Preto

## Vedador Dun Dun

PRODUTO	LARGURA (mm)	ESPESSURA (mm)	COMPRIMENTO (mm)	APRESENTAÇÃO	UNIDADES/CAIXA (Aproximadamente)	PESO DA CAIXA (Kg)	COR DO PRODUTO
Vedador Dun Dun TP <i>Duplo (8x4x10000) PCS</i>	8	4	10000	Filete em rolo	5	3,8	Cinza
Vedador Dun Dun TP <i>(12x2x1) FLT</i>	12	2	1000	Filete	520	14,8	Cinza
Vedador Dun Dun TP <i>(12x2x8) PCS</i>	12	2	8000	Filete em rolo	6	2	Cinza
Vedador Dun Dun TP <i>(22x1.1x5) PCS</i>	22	1,1	5000	Filete em rolo	20	3,5	Cinza
Vedador Dun Dun TP <i>(2x10x12) PCS</i>	20	10	12000	Filete em rolo	10	3,75	Cinza
Vedador Dun Dun TP <i>(9x3x7) PCS</i>	9	3	7000	Filete em rolo	10	3	Cinza

## Vedador Dun Dun

PRODUTO	LARGURA (mm)	ESPESSURA (mm)	COMPRIMENTO (mm)	APRESENTAÇÃO	UNIDADES/CAIXA (Aproximadamente)	PESO DA CAIXA (Kg)	COR DO PRODUTO
Vedador Dun Dun TP (6X4X8) PCS	6	4	8000	Filete em rolo	10	3	Preto
Vedador Dun Dun TP (2.5x2.5x2) PCS	25	2,5	2000	Filete em rolo	100	20	Preto

CATÁLOGO DE PRODUTOS **AVE INDÚSTRIA** | **METAL MECÂNICO**

*Encontre o produto certo para sua aplicação. Fale com a gente!*

**atendimento@fcc.com.br**

*fcc.com.br*



**fcc**