






CERÂMICA BUENOS AIRES

LINHA
VEDAÇÃO

VEDAÇÃO

	CÓDIGO 01.0001 Bloco 4 furos (LxHxC cm) 07 x 19 x 19	Qt. mini palete / fardo 82/492 Peso médio / peça 1,70Kg	Qt. palete 492 Consumo / m ² 25	Consumo médio de argamassa 24,28Kg/m ² Uso Vedação Fechamento de "shafts", pequenas paredes de armários e divisórias
	CÓDIGO 01.0002 Bloco 4 furos (LxHxC cm) 07 x 19 x 39	Qt. mini palete / fardo 42/252 Peso médio / peça 3,40Kg	Qt. palete 252 Consumo / m ² 12,5	Consumo médio de argamassa 18,51Kg/m ² Uso Vedação Fechamento de "shafts", pequenas paredes de armários e divisórias
	CÓDIGO 01.0003 Bloco 8 furos (LxHxC cm) 09 x 19 x 19	Qt. mini palete / fardo 60/360 Peso médio / peça 2,20Kg	Qt. palete 360 Consumo / m ² 25	Consumo médio de argamassa 31,20Kg/m ² Uso Vedação Fechamento de paredes divisórias internas
	CÓDIGO 01.0004 Bloco 8 furos (LxHxC cm) 09 x 19 x 39	Qt. mini palete / fardo 30/180 Peso médio / peça 4,50Kg	Qt. palete 180 Consumo / m ² 12,5	Consumo médio de argamassa 23,80Kg/m ² Uso Vedação Fechamento de paredes divisórias internas
	CÓDIGO 01.0005 Bloco 8 furos (LxHxC cm) 11,5 x 19 x 19	Qt. mini palete / fardo 46/276 Peso médio / peça 2,90Kg	Qt. palete 276 Consumo / m ² 25	Consumo médio de argamassa 39,90Kg/m ² Uso Vedação Fechamento de paredes divisórias internas e externas
	CÓDIGO 01.0006 Bloco 4 furos (LxHxC cm) 11,5 x 19 x 39	Qt. mini palete / fardo 24/144 Peso médio / peça 5,50Kg	Qt. palete 144 Consumo / m ² 12,5	Consumo médio de argamassa 30,40Kg/m ² Uso Vedação Fechamento de paredes divisórias internas e externas





CERÂMICA BUENOS AIRES

LINHA
VEDAÇÃO
E LAJES

VEDAÇÃO

	CÓDIGO 01.0007	Qt. mini palete / fardo 40/240	Qt. palete 240	Consumo médio de argamassa 48,50Kg/m ²
	Bloco 9 furos 14 x 19 x 19 <small>(LxHxC cm)</small>	Peso médio / peça 3,00Kg	Consumo / m ² 25	Uso Vedação Fechamento de paredes divisórias internas e externas
	CÓDIGO 01.0008	Qt. mini palete / fardo 20/120	Qt. palete 120	Consumo médio de argamassa 37,00Kg/m ²
	Bloco 9 furos 14 x 19 x 39 <small>(LxHxC cm)</small>	Peso médio / peça 6,10Kg	Consumo / m ² 12,5	Uso Vedação Fechamento de paredes divisórias internas e externas

LAJES

	CÓDIGO 04.0001	Qt. mini palete / fardo 35/210	Qt. palete 210	Consumo médio de argamassa —
	Bloco P/ Laje 6,5 x 19 x 37 <small>(LxHxC cm)</small>	Peso médio / peça 3,50Kg	Consumo / m ² 11	Uso Vedação Forma Material de enchimento para as lajes, preenchendo os espaços vazios entre as nervuras
	CÓDIGO 04.0002	Qt. mini palete / fardo 35/210	Qt. palete 210	Consumo médio de argamassa —
	Bloco Elétrico P/ Laje 6,5 x 19 x 37 <small>(LxHxC cm)</small>	Peso médio / peça 3,20Kg	Consumo / m ² 11	Uso Vedação Forma Material de enchimento para as lajes, preenchendo os espaços vazios entre as nervuras











CERÂMICA
BUENOS AIRES

LINHA

09

VEDAÇÃO PREMIUM

	CÓDIGO 05.0001 Bloco 09 x 19 x 39 <small>(LxHxC cm)</small>	Qt. mini palete / fardo 26/156 Peso médio / peça 5,50Kg	Qt. palete 156 Consumo / m ² 12,50	Consumo médio de argamassa 12,80Kg/m ² Uso Vedação Fechamento de paredes divisórias internas e externas
	CÓDIGO 05.0002 Bloco 1/2 09 x 19 x 19 <small>(LxHxC cm)</small>	Qt. mini palete / fardo 52/312 Peso médio / peça 2,60Kg	Qt. palete 312 Consumo / m ² 25	Consumo médio de argamassa 19,25Kg/m ² Uso Vedação Fechamento de paredes divisórias internas e externas
	CÓDIGO 05.0003 Bloco Compesador 09 x 19 x 09 <small>(LxHxC cm)</small>	Qt. mini palete / fardo 104/624 Peso médio / peça 1,70Kg	Qt. palete 624 Consumo / m ² 50	Consumo médio de argamassa 31,60Kg/m ² Uso Vedação Complemento para correção de modulação
	CÓDIGO 05.0004 Bloco Compesador 09 x 19 x 04 <small>(LxHxC cm)</small>	Qt. mini palete / fardo 182/1092 Peso médio / peça 0,80Kg	Qt. palete 1092 Consumo / m ² 100	Consumo médio de argamassa 54,70Kg/m ² Uso Vedação Complemento para correção de modulação
	CÓDIGO 03.0001 Canaleta U 09 x 19 x 39 <small>(LxHxC cm)</small>	Qt. mini palete / fardo 26/156 Peso médio / peça 5,60Kg	Qt. palete 156 Consumo / m linear 2,5	Consumo médio de argamassa 20,00Kg/m ² Uso Vedação Forma Vergas, contravergas e fiada de respaldo ou outro uso recomendado pelo projetista
	CÓDIGO 03.0002 Canaleta U 09 x 19 x 19 <small>(LxHxC cm)</small>	Qt. mini palete / fardo 52/312 Peso médio / peça 2,80Kg	Qt. palete 312 Consumo / m linear 5	Consumo médio de argamassa 20,00Kg/m ² Uso Vedação Forma Vergas, contravergas e fiada de respaldo ou outro uso recomendado pelo projetista






CERÂMICA
BUENOS AIRES

LINHA

09

VEDAÇÃO PREMIUM

	CÓDIGO 03.0003	Qt. mini palete / fardo	Qt. palete	Consumo médio de argamassa
	Canaleta J (LxHxC cm) 09 x 07 x 19 x 39 09 x 09 x 19 x 39	26/156	156	20,00Kg/m ²
		Peso médio / peça	Consumo / m linear	Uso Vedação Forma Assentamento em cima da canaleta para apoio de laje sem uso de forma
		5,60Kg	2,5	
	CÓDIGO 03.0004	Qt. mini palete / fardo	Qt. palete	Consumo médio de argamassa
	Canaleta U compensadora (LxHxC cm) 09 x 07 x 39 09 x 09 x 39	52/312	312	39,00Kg/m ²
		Peso médio / peça	Consumo / m linear	Uso Vedação Forma Assentamento em cima da canaleta para apoio de laje em paredes internas
		2,80Kg	2,5	
	CÓDIGO 03.0005	Qt. mini palete / fardo	Qt. palete	Consumo médio de argamassa
	Canaleta U compensadora (LxHxC cm) 09 x 07 x 19 09 x 09 x 19	104/624	624	39,00Kg/m ²
		Peso médio / peça	Consumo / m linear	Uso Vedação Forma Assentamento em cima da canaleta para apoio de laje em paredes internas
		1,50Kg	5	



www.cerbuenosaires.com.br
e-mail: vendas@cerbuenosaires.com.br
Fone: (81) 3621.4399



SUSTAINABLE
CARBON








CERÂMICA
BUENOS AIRES

LINHA
11,5

VEDAÇÃO PREMIUM / ESTRUTURAL

	CÓDIGO 02.0001 Bloco Amarração T (LxHxC cm) 11,5 x 19 x 51,5	Qt. mini palete / fardo 23/138 Peso médio / peça 9,05Kg	Qt. palete 140 Consumo / m ² 9,52	Consumo médio de argamassa 12,80Kg/m ² Uso Vedação e Estrutural Paredes divisórias internas e externas Bloco de Amarração T
	CÓDIGO 02.0002 Bloco Amarração T (LxHxC cm) 11,5 x 19 x 41,5	Qt. mini palete / fardo 16/128 Peso médio / peça 7,30Kg	Qt. palete 140 Consumo / m ² 11,76	Consumo médio de argamassa 13,80Kg/m ² Uso Vedação e Estrutural Paredes divisórias internas e externas Bloco de Amarração T
	CÓDIGO 02.0003 Bloco (LxHxC cm) 11,5 x 19 x 39	Qt. mini palete / fardo 23/138 Peso médio / peça 6,8Kg	Qt. palete 138 Consumo / m ² 12,5	Consumo médio de argamassa 14,80Kg/m ² Uso Vedação e Estrutural Na Vedação em paredes divisórias internas e externas No Estrutural conf. ABNT NBR 15812/2011
	CÓDIGO 02.0004 Bloco Amarração L (LxHxC cm) 11,5 x 19 x 31,5	Qt. mini palete / fardo 20/120 Peso médio / peça 5,6Kg	Qt. palete 140 Consumo / m ² 15,8	Consumo médio de argamassa 16,00Kg/m ² Uso Vedação e Estrutural Paredes divisórias internas e externas Bloco de Amarração L
	CÓDIGO 02.0005 Bloco (LxHxC cm) 11,5 x 19 x 29	Qt. mini palete / fardo 23/184 Peso médio / peça 5,70Kg	Qt. palete 204 Consumo / m ² 16,67	Consumo médio de argamassa 16,90Kg/m ² Uso Vedação e Estrutural Na Vedação em paredes divisórias internas e externas No Estrutural conf. ABNT NBR 15812/2011
	CÓDIGO 02.0006 Bloco 1/2 (LxHxC cm) 11,5 x 19 x 19	Qt. mini palete / fardo 46/276 Peso médio / peça 3,50Kg	Qt. palete 276 Consumo / m ² 25	Consumo médio de argamassa 22,10Kg/m ² Uso Vedação e Estrutural Na Vedação em paredes divisórias internas e externas No Estrutural conf. ABNT NBR 15812/2011











CERÂMICA BUENOS AIRES

LINHA
11,5

VEDAÇÃO PREMIUM / ESTRUTURAL

	CÓDIGO 02.0007 Bloco 1/2 (LxHxC cm) 11,5 x 19 x 14	Qt. mini palete / fardo 46/368 Peso médio / peça 2,25Kg	Qt. palete 408 Consumo / m ² 33,33	Consumo médio de argamassa 27,2Kg/m² Uso Vedação e Estrutural Na Vedação em paredes divisórias internas e externas No Estrutural conf. ABNT NBR 15812/2011
	CÓDIGO 05.0005 Bloco Compensador (LxHxC cm) 11,5 x 19 x 09	Qt. mini palete / fardo 92/552 Peso médio / peça 1,90Kg	Qt. palete 552 Consumo / m ² 50,00	Consumo médio de argamassa 37,3Kg/m² Uso Vedação Complemento para correção de modulação
	CÓDIGO 05.0006 Bloco Compensador (LxHxC cm) 11,5 x 19 x 04	Qt. mini palete / fardo 184/1104 Peso médio / peça 0,95Kg	Qt. palete 1104 Consumo / m ² 100,00	Consumo médio de argamassa 65,5Kg/m² Uso Vedação Complemento para correção de modulação
	CÓDIGO 03.0006 Canaleta U (LxHxC cm) 11,5 x 19 x 39	Qt. mini palete / fardo 23/138 Peso médio / peça 6,00Kg	Qt. palete 138 Consumo / m linear 2,50	Consumo médio de argamassa 25,71Kg/m² Uso Vedação Forma Vergas, contravergas e fiada de respaldo ou outro uso recomendado pelo projetista
	CÓDIGO 03.0007 Canaleta U (LxHxC cm) 11,5 x 19 x 29	Qt. mini palete / fardo 23/184 Peso médio / peça 4,30Kg	Qt. palete 204 Consumo / m linear 3,33	Consumo médio de argamassa 27,09Kg/m² Uso Vedação Forma Vergas, contravergas e fiada de respaldo ou outro uso recomendado pelo projetista
	CÓDIGO 03.0008 Canaleta U (LxHxC cm) 11,5 x 19 x 19	Qt. mini palete / fardo 46/276 Peso médio / peça 3,00Kg	Qt. palete 276 Consumo / m linear 5,00	Consumo médio de argamassa 29,09Kg/m² Uso Vedação Forma Vergas, contravergas e fiada de respaldo ou outro uso recomendado pelo projetista





CERÂMICA
BUENOS AIRES

LINHA
11,5

VEDAÇÃO PREMIUM / ESTRUTURAL

	CÓDIGO 03.0009	Qt. mini palete / fardo	Qt. palete	Consumo médio de argamassa
	Canaleta U (LxHxC cm) 11,5 x 19 x 14	46/368	408	31,2Kg/m ²
		Peso médio / peça	Consumo / m linear	Uso Vedação Forma Vergas, contravergas e fiada de respaldo ou outro uso recomendado pelo projetista
		2,15Kg	6,67	
	CÓDIGO 03.0010	Qt. mini palete / fardo	Qt. palete	Consumo médio de argamassa
	Canaleta J (LxHxC cm) 11,5 x 07 x 19 x 39 11,5 x 09 x 19 x 39	23/138	138	25,71Kg/m ²
		Peso médio / peça	Consumo / m linear	Uso Vedação Forma Assentamento em cima da canaleta para apoio de laje sem uso de forma
		4,33Kg	2,50	
	CÓDIGO 03.0011	Qt. mini palete / fardo	Qt. palete	Consumo médio de argamassa
	Canaleta J (LxHxC cm) 11,5 x 07 x 19 x 29 11,5 x 09 x 19 x 29	23/184	204	27,09Kg/m ²
		Peso médio / peça	Consumo / m linear	Uso Vedação Forma Assentamento em cima da canaleta para apoio de laje sem uso de forma
		3,77Kg	3,33	
	CÓDIGO 03.0012	Qt. mini palete / fardo	Qt. palete	Consumo médio de argamassa
	Canaleta U Compensadora (LxHxC cm) 11,5 x 07 x 39 11,5 x 09 x 39	46/276	276	46,49Kg/m ²
		Peso médio / peça	Consumo / m linear	Uso Vedação Forma Assentamento em cima da canaleta para apoio de laje em paredes internas
		2,8Kg	2,50	
	CÓDIGO 03.0013	Qt. mini palete / fardo	Qt. palete	Consumo médio de argamassa
	Canaleta U Compensadora (LxHxC cm) 11,5 x 07 x 29 11,5 x 09 x 29	46/368	408	47,61Kg/m ²
		Peso médio / peça	Consumo / m linear	Uso Vedação Forma Assentamento em cima da canaleta para apoio de laje em paredes internas
		2,15Kg	3,33	





CERÂMICA
BUENOS AIRES

LINHA

14

VEDAÇÃO PREMIUM / ESTRUTURAL

	CÓDIGO 02.0008 Bloco Amarração T (LxHxC cm) 14 x 19 x 54	Qt. mini palete / fardo 20/120 Peso médio / peça 9,49Kg	Qt. palete 112 Consumo / m ² 9,10	Consumo médio de argamassa Uso Vedação e Estrutural Paredes divisórias internas e externas Bloco de Amarração T
	CÓDIGO 02.0009 Bloco Amarração T (LxHxC cm) 14 x 19 x 44	Qt. mini palete / fardo 16/128 Peso médio / peça 8,20Kg	Qt. palete 112 Consumo / m ² 11,11	Consumo médio de argamassa 18,48Kg/m² Uso Vedação e Estrutural Paredes divisórias internas e externas Bloco de Amarração T
	CÓDIGO 02.0010 Bloco (LxHxC cm) 14 x 19 x 39	Qt. mini palete / fardo 20/120 Peso médio / peça 7,10Kg	Qt. palete 120 Consumo / m ² 12,50	Consumo médio de argamassa 19,60Kg/m² Uso Vedação e Estrutural Na Vedação em paredes divisórias internas e externas No Estrutural conf. ABNT NBR 15812/2011
	CÓDIGO 02.0011 Bloco de Amarração L (LxHxC cm) 14 x 19 x 34	Qt. mini palete / fardo 20/120 Peso médio / peça 6,10Kg	Qt. palete 14,30 Consumo / m ² 14,30	Consumo médio de argamassa 21,05Kg/m² Uso Vedação e Estrutural Paredes divisórias internas e externas Bloco de Amarração L
	CÓDIGO 02.0012 Bloco (LxHxC cm) 14 x 19 x 29	Qt. mini palete / fardo 23/184 Peso médio / peça 5,80Kg	Qt. palete 168 Consumo / m ² 16,67	Consumo médio de argamassa 22,97Kg/m² Uso Vedação e Estrutural Na Vedação em paredes divisórias internas e externas No Estrutural conf. ABNT NBR 15812/2011
	CÓDIGO 02.0013 Bloco 1/2 (LxHxC cm) 14 x 19 x 19	Qt. mini palete / fardo 40/240 Peso médio / peça 3,90Kg	Qt. palete 240 Consumo / m ² 25,00	Consumo médio de argamassa 29,60Kg/m² Uso Vedação e Estrutural Na Vedação em paredes divisórias internas e externas No Estrutural conf. ABNT NBR 15812/2011











CERÂMICA
BUENOS AIRES

LINHA

14

VEDAÇÃO PREMIUM / ESTRUTURAL

	CÓDIGO 02.0014 Bloco 1/2 (LxHxC cm) 14 x 19 x 14	Qt. mini palete / fardo 46/368 Peso médio / peça 3,10Kg	Qt. palete 336 Consumo / m ² 33,33	Consumo médio de argamassa 36,13Kg/m² Uso Vedação e Estrutural Na Vedação em paredes divisórias internas e externas No Estrutural conf. ABNT NBR 15812/2011
	CÓDIGO 05.0007 Bloco Compensador (LxHxC cm) 14 x 19 x 09	Qt. mini palete / fardo 80/480 Peso médio / peça 2,25Kg	Qt. palete 480 Consumo / m ² 50,00	Consumo médio de argamassa 48,88Kg/m² Uso Vedação Complemento para correção de modulação
	CÓDIGO 05.0008 Bloco Compensador (LxHxC cm) 14 x 19 x 04	Qt. mini palete / fardo 160/960 Peso médio / peça 1,10Kg	Qt. palete 960 Consumo / m ² 100,00	Consumo médio de argamassa 84,81Kg/m² Uso Vedação Complemento para correção de modulação
	CÓDIGO 03.0014 Canaleta U (LxHxC cm) 14 x 19 x 39	Qt. mini palete / fardo 20/120 Peso médio / peça 6,56Kg	Qt. palete 120 Consumo / m linear 2,50	Consumo médio de argamassa 31,3Kg/m² Uso Vedação Forma Vergas, contravergas e fiada de respaldo ou outro uso recomendado pelo projetista
	CÓDIGO 03.0015 Canaleta U (LxHxC cm) 14 x 19 x 29	Qt. mini palete / fardo 23/184 Peso médio / peça 5,25Kg	Qt. palete 168 Consumo / m linear 3,33	Consumo médio de argamassa 32,98Kg/m² Uso Vedação Forma Vergas, contravergas e fiada de respaldo ou outro uso recomendado pelo projetista
	CÓDIGO 03.0016 Canaleta U (LxHxC cm) 14 x 19 x 19	Qt. mini palete / fardo 40/240 Peso médio / peça 3,48Kg	Qt. palete 240 Consumo / m linear 5,00	Consumo médio de argamassa 35,16Kg/m² Uso Vedação Forma Vergas, contravergas e fiada de respaldo ou outro uso recomendado pelo projetista











CERÂMICA
BUENOS AIRES

LINHA

14

VEDAÇÃO PREMIUM / ESTRUTURAL

	CÓDIGO 03.0017	Qt. mini palete / fardo	Qt. palete	Consumo médio de argamassa
	Canaleta U (LxHxC cm) 14 x 19 x 14	46/368	336	37,83Kg/m ²
		Peso médio / peça	Consumo / m linear	Uso Vedação Forma Vergas, contravergas e fiada de respaldo ou outro uso recomendado pelo projetista
		2,60Kg	6,67	
	CÓDIGO 03.0018	Qt. mini palete / fardo	Qt. palete	Consumo médio de argamassa
	Canaleta J (LxHxC cm) 14 x 07 x 19 x 39 14 x 09 x 19 x 39	20/120	120	31,3Kg/m ²
		Peso médio / peça	Consumo / m linear	Uso Vedação Forma Assentamento em cima da canaleta para apoio de laje sem uso de forma
		6,56Kg	2,50	
	CÓDIGO 03.0019	Qt. mini palete / fardo	Qt. palete	Consumo médio de argamassa
	Canaleta J (LxHxC cm) 14 x 07 x 19 x 29 14 x 09 x 19 x 29	23/184	168	32,98Kg/m ²
		Peso médio / peça	Consumo / m linear	Uso Vedação Forma Assentamento em cima da canaleta para apoio de laje sem uso de forma
		5,25Kg	3,33	
	CÓDIGO 03.0020	Qt. mini palete / fardo	Qt. palete	Consumo médio de argamassa
	Canaleta J (LxHxC cm) 14 x 07 x 19 x 19 14 x 09 x 19 x 19	40/240	240	35,16Kg/m ²
		Peso médio / peça	Consumo / m linear	Uso Vedação Forma Assentamento em cima da canaleta para apoio de laje sem uso de forma
		3,48Kg	5,00	
	CÓDIGO 03.0021	Qt. mini palete / fardo	Qt. palete	Consumo médio de argamassa
	Canaleta J (LxHxC cm) 14 x 07 x 19 x 14 14 x 09 x 19 x 14	46/368	336	37,83Kg/m linear
		Peso médio / peça	Consumo / m linear	Uso Vedação Forma Assentamento em cima da canaleta para apoio de laje sem uso de forma
		2,60Kg	6,67	
	CÓDIGO 03.0022	Qt. mini palete / fardo	Qt. palete	Consumo médio de argamassa
	Canaleta U Compensadora (LxHxC cm) 14 x 07 x 39 14 x 09 x 39	40/240	240	69,24Kg/m ²
		Peso médio / peça	Consumo / m linear	Uso Vedação Forma Assentamento em cima da canaleta para apoio de laje em paredes internas
		3,30Kg	2,50	





CERÂMICA BUENOS AIRES

LINHA

14

VEDAÇÃO PREMIUM / ESTRUTURAL

	CÓDIGO 01.0023	Qt. mini palete / fardo	Qt. palete	Consumo médio de argamassa
	Canaleta U Compensadora (LxHxC cm) 14 x 07 x 29 14 x 09 x 29	46/368	336	71,3Kg/m ²
		Peso médio / peça	Consumo / m linear	Uso Vedação Forma Assentamento em cima da canaleta para apoio de laje em paredes internas
		2,70Kg	3,33	
	CÓDIGO 03.0024	Qt. mini palete / fardo	Qt. palete	Consumo médio de argamassa
	Canaleta U Compensadora (LxHxC cm) 14 x 07 x 19 14 x 09 x 19	80/480	480	73,26Kg/m ²
		Peso médio / peça	Consumo / m linear	Uso Vedação Forma Assentamento em cima da canaleta para apoio de laje em paredes internas
		1,75Kg	5,00	
	CÓDIGO 03.0025	Qt. mini palete / fardo	Qt. palete	Consumo médio de argamassa
	Canaleta U Compensadora (LxHxC cm) 14 x 07 x 14 14 x 09 x 14	92/736	672	75,83Kg/m ²
		Peso médio / peça	Consumo / m linear	Uso Vedação Forma Assentamento em cima da canaleta para apoio de laje em paredes internas
		1,65Kg	6,67	

ESTRUTURAL PREMIUM

	CÓDIGO 06.0001	Qt. mini palete / fardo	Qt. palete	Consumo médio de argamassa
	Bloco (LxHxC cm) 14 x 19 x 39	20/120	120	19,6Kg/m ²
		Peso médio / peça	Consumo / m ²	Uso Vedação Estrutural Na Vedação em paredes divisórias internas e externas No Estrutural conf. ABNT NBR 15812/2011
		8,80Kg	12,50	
	CÓDIGO 06.0002	Qt. mini palete / fardo	Qt. palete	Consumo médio de argamassa
	Bloco (LxHxC cm) 14 x 19 x 29	23/184	168	22,97Kg/m ²
		Peso médio / peça	Consumo / m ²	Uso Vedação Estrutural Na Vedação em paredes divisórias internas e externas No Estrutural conf. ABNT NBR 15812/2011
		7,40Kg	16,67	





CERÂMICA
BUENOS AIRES

LINHA

19

VEDAÇÃO PREMIUM / ESTRUTURAL

	CÓDIGO 02.0015	Qt. mini palete / fardo	Qt. palete	Consumo médio de argamassa
	Bloco <small>(LxHxC cm)</small> 19 x 19 x 39	16/96	96	23,26Kg/m ²
	CÓDIGO 02.0016	Qt. mini palete / fardo	Qt. palete	Consumo médio de argamassa
	Bloco 1/2 <small>(LxHxC cm)</small> 19 x 19 x 19	32/192	192	36,83Kg/m ²
	CÓDIGO 03.0026	Qt. mini palete / fardo	Qt. palete	Consumo médio de argamassa
	Canaleta U <small>(LxHxC cm)</small> 19 x 19 x 39	16/96	96	42,49Kg/m ²
		Peso médio / peça	Consumo / m ²	Uso Vedação Estrutural Na Vedação em paredes divisórias internas e externas No Estrutural conf. ABNT NBR 15812/2011
		8,23Kg	12,50	
		Peso médio / peça	Consumo / m ²	Uso Vedação Estrutural Na Vedação em paredes divisórias internas e externas No Estrutural conf. ABNT NBR 15812/2011
		4,46Kg	25,00	
		Peso médio / peça	Consumo / m ²	Uso Vedação Forma Vergas, contravergas e fiada de respaldo ou outro uso recomendado pelo projetista
			2,50	

