

CIN

CIN-K

ISOLAMENTO TÉRMICO EXTERIOR

TABELA DE
PREÇOS
JANEIRO 26

PRODUTO	CÓDIGO	PÁG
REVESTIMENTOS ESPESSOS		
Carso 1	14945	6
Eralit	14941	6
REVESTIMENTOS TEXTURADOS		
Novatex HD	10175	7
REVESTIMENTOS LISOS		
Nováqua HD	10125	7
Cinoxano Mineral	10111	7
PRIMÁRIOS		
Polyprep Primário Texturado	18000	8
Primário Cinolite HP	10850	8
ARGAMASSAS		
Princol Argamassa 100	29540	9
Princol Argamassa 571	29571	9
Princol Argamassa Fibrada	29573	9
Princol Argamassa Fibrada 574	29574	10
Princol Argamassa Areada	29575	10
REDES		
Fast Tela	00383	11
PERFIS		
Ângulos e Perfilaria	00378	12
ELEMENTOS DE FIXAÇÃO		
Perfil de Suporte 2,5M	00386	13
Bucha de Fixação	00410	13
Bucha de Fixação FP8	00412	14
ISOLANTE		
Poliestireno Expandido 100	00387	15
Poliestireno Expandido 150	00374	16
Poliestireno Expandido 200	00395	16
Poliestireno Expandido 60	00397	17
Poliestireno Expandido 100 com Encaixe	00396	17
Poliestireno Expandido 100 Grafitado	00400	18
XPS Poliestireno Extrudido	00403	18
Lã de Rocha	00399	19
Aglomerado de Cortiça Expandida	00405	19
ACESSÓRIOS		
Acessórios	-	20-21

ÍNDICE ALFABÉTICO

PRODUTO	CÓDIGO	PÁG
Acessórios	-	20-21
Aglomerado de Cortiça Expandida	00405	19
Ângulos e Perfilaria	00378	12
Bucha de Fixação	00410	13
Bucha de Fixação FP8	00412	14
Carso 1	14945	6
Cinoxano Mineral	10111	7
Eralit	14941	6
Fast Tela	00383	11
Lã de Rocha	00399	19
Nováqua HD	10125	7
Novatex HD	10175	7
Perfil de Suporte 2,5M	00386	13
Poliestireno Expandido 60	00397	17
Poliestireno Expandido 100	00387	15
Poliestireno Expandido 100 com Encaixe	00396	17
Poliestireno Expandido 100 Grafitado	00400	18
Poliestireno Expandido 150	00374	16
Poliestireno Expandido 200	00395	16
Polyprep Primário Texturado	18000	8
Primário Cinolite HP	10850	8
Princol Argamassa 100	29540	9
Princol Argamassa 571	29571	9
Princol Argamassa Areada	29575	10
Princol Argamassa Fibrada	29573	9
Princol Argamassa Fibrada 574	29574	10
XPS Poliestireno Extrudido	00403	18



Afinável em Colormix 4G



Certificado de Garantia



Classe de Reacção ao Fogo



Declaração Ambiental de Produto



Documento de Aplicação emitido pelo Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC)



Marcação CE, de acordo com a norma EN 1504-2

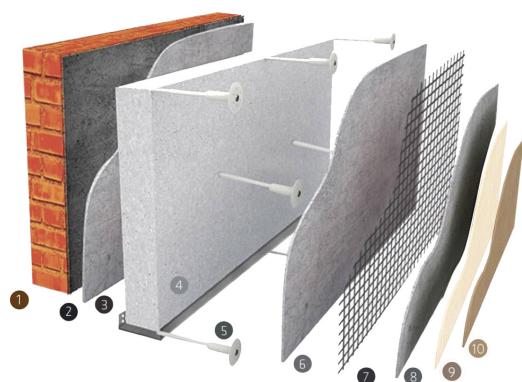


Qualidade do Ar Interior

O QUE É CIN-k

CIN-k é o sistema de isolamento térmico que melhora o desempenho energético dos edifícios através da protecção das fachadas, tornando-as mais resistentes às agressões atmosféricas e, acima de tudo, tornando-as termicamente mais eficientes.

ESQUEMAS DE APLICAÇÃO



1. Esquema CIN-k Revestimentos Espessos

1	Suporte	6	Princol Argamassa 571/ Fibrada/100
2	Reboco	7	Rede Reforçadora
3	Princol Argamassa 571/ Fibrada/100	8	Princol Argamassa 571/ Fibrada/100
4	Isolante	9	Primário Texturado
5	Buchas de Fixação	10	Revestimento espesso Carso 1/Eralit



2. Esquema CIN-k Tintas lisas/areado fino

1	Suporte	6	Princol Argamassa 571/ Fibrada/100
2	Reboco	7	Rede Reforçadora
3	Princol Argamassa 571/ Fibrada/100	8	Princol Argamassa 571/ Fibrada/100
4	Isolante	9	Argamassa areada
5	Buchas de Fixação	10	Primário Cinolite HP
		11	Novatex HD/ Cinoxano Mineral

CERTIFICAÇÕES


- **AVALIAÇÃO TÉCNICA EUROPEIA (ETA 16/0294 e 23/0356)** – em 2016 e 2023, obteve apreciação técnica favorável com base em parâmetros definidos a nível europeu que garante a conformidade do sistema com os requisitos do Guia ETAG 004.
- **MARCAÇÃO CE (1328-CPR-0602 e 1328-CPR-0926)** – este certificado atesta que todas as disposições relativas à avaliação e verificação da regularidade do desempenho descritos nas ETAs 16/0294 e 23/0356 são aplicados e que o controlo da produção em fábrica é avaliado de acordo com os requisitos aplicáveis.

Estes documentos atestam que todas as certificações existentes para sistemas compostos foram realizadas e que estão de acordo com os requisitos de aprovação, garantindo a total segurança na utilização dos sistemas CIN-k EPS Classic e CIN-k MW Plus.

CARSO 1

14945

Revestimento espesso aquoso de alta qualidade para a protecção e decoração de fachadas composto por copolímeros sintéticos, partículas de mármore com granulometria média (1,2mm) e pigmentos com elevada resistência aos raios UV. Apresenta uma boa flexibilidade e impermeabilidade à água líquida.

			Branco	Cores A	Cores B	Cores C	Cores D
	20 Kg	20	64,49	70,94	74,48	83,41	100,10

Rendimento: 2 Kg/m² // **Aplicação:** Talocha 1X // **Secagem:** 24h // **Diluição:** Pronto aplicar


OBS: Nova tecnologia TR (termo-reflectora) permite cores escuras sobre ETICS. Cores disponíveis sob consulta.



ERALIT

14941

Revestimento espesso aquoso de alta qualidade para protecção e decoração de fachadas composto por copolímeros sintéticos, partículas de mármore de granulometria fina (1mm) e pigmentos com elevada resistência aos raios UV. Apresenta uma boa flexibilidade e impermeabilidade à água líquida.

			Branco	Cores A	Cores B	Cores C	Cores D
	20 Kg	20	65,53	72,08	75,69	84,77	101,72

Rendimento: 1,5 Kg/m² // **Aplicação:** Talocha 1X // **Secagem:** 24h // **Diluição:** Pronto aplicar


OBS: Nova tecnologia TR (termo-reflectora) permite cores escuras sobre ETICS. Cores disponíveis sob consulta.



NOVATEX HD

10175

Tinta aquosa de alta durabilidade para a protecção de fachadas, 100% acrílica e de aspecto areado fino e mate. Permite disfarçar pequenas imperfeições e revestir microfissuras estáticas, características dos rebocos novos.

		Preço
	5 L	05
	15 L	15
	Consultar Tabela Geral	

Rendimento: 5 a 6 m²/L /d // **Rolo:** 2 a 3 x // **Secagem Superficial:** 1 h //

Secagem Repintura: 6 h // **Diluição:** Pronto aplicar

OBS: Nova tecnologia TR (termo-reflectora) permite cores escuras sobre ETICS. Cores disponíveis sob consulta.




REVESTIMENTOS LISOS

NOVÁQUA HD

10125

Tinta aquosa lisa mate, 100% acrílica para a protecção de fachadas com uma durabilidade que cumpre com os mais altos padrões de exigência. Com uma performance inigualável, apresenta a máxima resistência à ocorrência de condensações nocturnas e às alterações de cor provocadas pelos agentes atmosféricos. Produto utilizado na renovação do aspecto em sistemas de isolamento térmico pelo exterior.

		Preço
	1 L	01
	5 L	05
	15 L	15
Consultar Tabela Geral		

Rendimento: 10-14 m²/L/d // **Aplicação:** Trincha, Rolo, Pistola Airless: 2 a 3X // **Secagem Superficial:** 30min.

Secagem Repintura: 3 a 4h // **Diluição:** Água (Trincha, Rolo 1ª demão 10%, outras 5% - Pistola Airless Máx. 5%)

OBS: Nova tecnologia TR (termo-reflectora) permite cores escuras sobre ETICS. Cores disponíveis sob consulta.




LNEC DA150



CINOXANO MINERAL

10111

Tinta aquosa de alta qualidade e aspecto mineral para a protecção de fachadas, baseada em resinas de polisiloxano modificadas que lhe conferem uma alta permeabilidade ao vapor de água e repelência à água líquida. Produto utilizado como acabamento em sistemas de isolamento térmico pelo exterior desde que utilizem o esquema CIN-k Tintas lisas/areado fino.

		Preço
	15 L	15
	Consultar Tabela Geral	

Rendimento: 10-14 m²/L/d // **Aplicação:** Trincha, Rolo, Pistola Airless: 2 a 3X // **Secagem Superficial:** 30min.

Secagem Repintura: 3 a 4h // **Diluição:** Água (Trincha, Rolo 1ª demão 10%, outras 5% - Pistola Airless Máx. 5%)




LNEC DA142



POLYPREP PRIMÁRIO TEXTURADO

18000

Primário aquoso texturado para aplicação em fachadas, destinado à uniformização de cor de fundo precedente à aplicação de revestimentos espessos. É adequado para utilização no sistema CIN-k.

		Cores A
	15 L	15
		90,29


Rendimento: 6-8 m²/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha 1x // **Secagem Superficial:** 1-2 h
Secagem Repintura: 4-6 h // **Diluição:** Água (20%)

COLORMIX^{4G}

PRIMÁRIO CINOLITE HP

10850

Primário aquoso para paredes interiores e fachadas com propriedades selantes e boa resistência à alcalinidade, contendo resinas de Hydro-Pliolite®.

		Preço
	1 L	01
		Consultar Tabela Geral
	5 L	05
	15 L	15


Rendimento: 9-12 m²/L/d // **Aplicação:** Trincha, Rolo, Pistola Airless 1X // **Secagem Superficial:** 30min. // **Secagem Repintura:** 4 a 6h
Diluição: Água (Trincha, Rolo, Pronto a aplicar - Pistola Airless Máx. 5%) // **Obs:** Disponível em branco 0503.



PRINCOL ARGAMASSA 100

29540

Argamassa para colagem e barramento de placas de poliestireno expandido (EPS), aglomerado negro de cortiça (ICB), lã de rocha (MW) e poliestireno extrudido sem pele (XPS). Permite também colocar e barrar redes em fibra de vidro, sobre betão, reboco de cimento com ou sem pintura (excepto membranas) e materiais cerâmicos. Adequada para utilizar em sistemas de isolamento térmico pelo exterior e na reabilitação de fachadas com a execução de um reboco delgado armado (RDA). Boa aderência e flexibilidade.


		Incolor
	25 Kg	48,60
	25	

Rendimento: 2-2,5Kg/m/camada - 7Kg/m² Isolamento completo // **Espessura Máxima:** 3mm // **Aplicação:** Talocha, Colher Inox: 1X // **Tempo de Cura:** 10 a 12 dias // **Mistura:** Adicionar 7 a 10 Kg Cimento Portland // **Pot-Life:** 30 min.

PRINCOL ARGAMASSA 571

29571

Argamassa para colagem e barramento de placas de poliestireno expandido (EPS) e lã de rocha (MW). Permite ainda colocar e barrar redes em fibra de vidro, resistentes à alcalinidade, sobre este tipo de isolantes e sobre rebocos de cimento (não pintados). Adequada para incorporação em sistemas de isolamento térmico pelo exterior.


		Cinza
	25 Kg	13,53
	25	

Rendimento: 2-2,5Kg/m/camada - 7Kg/m² Isolamento completo // **Espessura Máxima:** 3mm // **Aplicação:** Talocha, Colher Inox: 1X // **Tempo de Cura:** 10 a 12 dias // **Mistura:** 6,5L de água por saco de 25Kg // **Pot-Life:** 2h. **OBS:** Cola em pó. Armazenar os sacos fechados sobre palete em lugar seco.

PRINCOL ARGAMASSA FIBRADA

29573

Argamassa fibrada de elevada qualidade para colagem e barramento de placas de poliestireno expandido (EPS), aglomerado negro de cortiça (ICB), lã de rocha (MW) e poliestireno extrudido sem pele (XPS). Permite ainda colocar e barrar redes em fibra de vidro, resistentes à alcalinidade, sobre este tipo de isolantes e sobre rebocos de cimento com ou sem pintura (excepto membranas). Adequada para utilizar em sistemas de isolamento térmico pelo exterior e na reabilitação de fachadas com a execução de um reboco delgado armado (RDA).


		Cinza
	25 Kg	22,29
	25	

Rendimento: 2-2,5Kg/m/camada - 7Kg/m² Isolamento completo // **Espessura Máxima:** 3mm // **Aplicação:** Talocha ou colher inox // **Tempo de Cura:** 10-12 dias // **Mistura:** 7L de água por saco de 25Kg // **Pot-Life:** 2 h // **OBS:** Cola em pó. Armazenar os sacos fechados sobre palete em lugar seco.

PRINCOL ARGAMASSA FIBRADA 574

29574

Argamassa fibrada para colagem e barramento de placas de poliestireno expandido (EPS), aglomerado negro de cortiça (ICB), lâ de rocha (MW) e poliestireno extrudido sem pele (XPS). Permite ainda colocar e barrar redes em fibra de vidro, resistentes à alcalinidade, sobre este tipo de isolantes e sobre rebocos de cimento com ou sem pintura (excepto membranas). Adequada para utilizar em sistemas de isolamento térmico pelo exterior e na reabilitação de fachadas com a execução de um reboco delgado armado (RDA).


			Cinza
	25 Kg	25	16,06

Rendimento: 2-2,5Kg/m/camada - 7Kg/m² Isolamento completo // **Espessura Máxima:** 3mm // **Aplicação:** Talocha ou colher inox // **Tempo de Cura:** 10-12 dias
Mistura: 7L de água por saco de 25Kg // **Pot-Life:** 2 h // **OBS:** Cola em pó. Armazenar os sacos fechados sobre palete em lugar seco.

PRINCOL ARGAMASSA AREADA

29575

Argamassa em pó areada, recomendada como camada de regularização quando se pretenda a finalização do sistema CIN-k com pintura. Esta argamassa poderá ser aplicada sobre Princol Argamassa, Princol Argamassa 571, Princol Argamassa Fibrada, Princol Argamassa Fibrada 574 e Princol Argamassa 100, betão e rebocos de cimento (não pintados).

			Cinza
	25 Kg	25	24,83

Rendimento: 1,7 Kg/m²/mm de espessura // **Espessura Recomendada:** 2mm // **Aplicação:** Talocha ou colher inox // **Tempo de Cura:** 10-12 dias
Mistura: 5,5 L de água por saco de 25Kg // **Pot-Life:** 3 h // **OBS:** Argamassa em pó, armazenar os sacos fechados, sobre palete, em lugar seco.

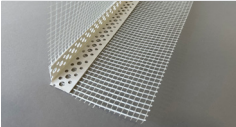
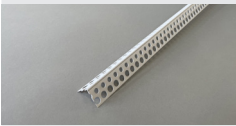
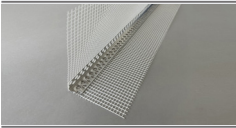

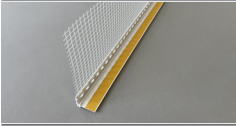
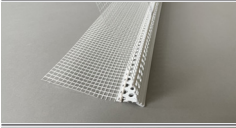
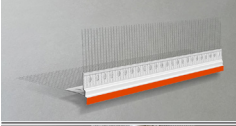
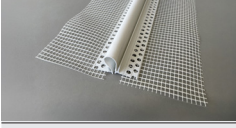
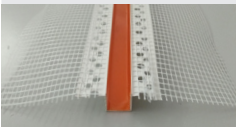
Rede de fibra de vidro para reforço de revestimentos de paredes e fachadas.

		Dimensões	Referência	Preço
	Fast Tela - Rede ETICS 150g/m2	50 x 1 m	00383 F165 01	62,64
	Fast Tela - Rede reforçadora F167	50 x 1 m	00383 F167 01	67,20
	Fast Tela - Rede reforçadora F300	25 x 1 m	00383 F275 01	157,16

ÂNGULOS E PERFILARIA

00378

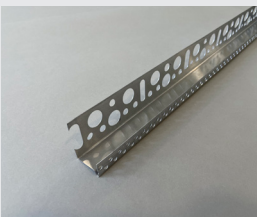
Perfil em alumínio ou PVC perfurado, utilizado no sistema CIN-k para proteger nos edifícios os cantos do isolamento térmico. Pode ser simples ou com rede de fibra de vidro anti-alkalina. Permite uma aplicação mais rápida e perfeita.

	Quantidade	Referência	Preço	
	Ângulo PVC c/rede 10x15cm - 2,5m	50 unid.	00378 0001 50	92,99
	Ângulo PVC c/rede 10x15cm - 2,5m	100 unid.	00378 0000 H0	190,63
	Ângulo c/rede 10x10cm - 2,5m	100 unid.	00365 0000 H0	150,30
	Ângulo PVC s/rede - 2,5 m	100 unid.	00379 0000 H0	144,53
	Ângulo ALU c/rede 10x15cm - 2,5m	100 unid.	00388 0000 H0	211,41
	Ângulo ALU s/rede - 2,5 m	100 unid.	00389 0000 H0	115,31
	Perfil de Remate de Janela - 2,5m	10 unid.	00386 0500 10	64,74
	Perfil Pingadeira PVC c/rede - 2,5m	10 unid.	00394 0000 10	59,13
	Perfil Ping. PVC reforçada c/rede - 2,5M	25 unid.	00346 0000 25	159,79
	Perfil de Junta de Dilatação - 2,5m	10 unid.	00373 0000 10	217,60
	Perfil Alheta PVC c/red 10x10mm 2,5m	20 unid.	00386 0600 20	226,49
	Perfil Alheta PVC c/red 20x20mm 2,5m	10 unid.	00386 0605 10	113,25
	Perfil Alheta PVC c/red 20x30mm 2,5m	10 unid.	00386 0610 10	116,87

PERFIL DE SUPORTE 2,5M

00386


Perfil de arranque em alumínio, em U, que permite o suporte das placas de isolante. Deve ser devidamente nivelado e desempenado. Os perfis são fornecidos com diversas larguras do U de acordo com as espessuras das placas de isolante utilizadas.

	Dimensão	Quantidade	Referência	Preço
	20 mm	20 Und.	00386 0020 20	80,55
	30 mm	20 Und.	00386 0030 20	80,55
	40 mm	20 Und.	00386 0040 20	84,60
	50 mm	20 Und.	00386 0053 20	94,00
	60 mm	20 Und.	00386 0060 20	104,57
	70 mm	20 Und.	00386 0070 20	114,63
	80 mm	20 Und.	00386 0080 20	122,21
	90 mm	20 Und.	00386 0090 20	170,39
	100 mm	12 Und.	00386 0100 12	128,31
	120 mm	12 Und.	00386 0120 12	143,36

BUCHA DE FIXAÇÃO

00410


Bucha em polietileno e prego em poliamida, reforçado com fibra de vidro, para fixação complementar à colagem, no sistema CIN-k.

	Dimensão	Quantidade	Referência	Preço
	70 mm	200 unid.	00410 0070 H5	15,79
	90 mm	200 unid.	00410 0090 H5	20,19
	110 mm	200 unid.	00410 0110 H5	22,50
	120 mm	200 unid.	00410 0120 H5	25,16
	140 mm	200 unid.	00410 0140 H5	29,02
	160 mm	200 unid.	00410 0160 H5	31,39
	180 mm	200 unid.	00410 0180 H5	37,86
	200 mm	200 unid.	00410 0200 H5	43,61
	220 mm	100 unid.	00410 0220 H0	24,12

BUCHA DE FIXAÇÃO FP8

00412


Bucha em polietileno e prego em poliamida, reforçado com fibra de vidro, com sistema telescópico, para fixação complementar à colagem, no sistema CIN-K, de performance superior para alvenaria.

	Dimensão	Quantidade	Referência	Preço
	110 mm	200 Und.	00412 0110 H5	36,68
	130 mm	200 Und.	00412 0130 H5	42,61
	150 mm	200 Und.	00412 0150 H5	51,07
	170 mm	200 Und.	00412 0170 H5	55,55
	190 mm	200 Und.	00412 0190 H5	59,47
	210 mm	100 Und.	00412 0210 H0	33,27

POLIESTIRENO EXPANDIDO 100

00387

Placas de isolamento em poliestireno expandido de densidade aproximada de 20 Kg/m³ – EPS 100 (500 x 1000 mm). Económico, fácil de aplicar e com bom desempenho térmico.

	Espessura	Placas por Atado	Referência	Preço
	10 mm	100	00387 0010 H0	*
	15 mm	72	00387 0015 72	*
	20 mm	50	00387 0020 50	*
	30 mm	34	00387 0030 34	*
	40 mm	26	00387 0040 26	*
	50 mm	20	00387 0050 20	*
	60 mm	16	00387 0060 16	*
	70 mm	14	00387 0070 14	*
	80 mm	12	00387 0080 12	*
	100 mm	10	00387 0100 10	*
	110 mm	8	00387 0110 08	*
	120 mm	8	00387 0120 08	*
	130 mm	8	00387 0130 08	*
	140 mm	6	00387 0140 06	*
	150 mm	6	00387 0150 06	*
	160 mm	6	00387 0160 06	*
	170 mm	6	00387 0170 06	*
	180 mm	4	00387 0180 04	*
	200 mm	4	00387 0200 04	*
	250 mm	4	00387 0250 04	*
	300 mm	2	00387 0300 02	*

* Dada a volatilidade dos preços de mercado por favor consultar o seu comercial.

POLIESTIRENO EXPANDIDO 150

00374

Placas de isolamento em poliestireno expandido de densidade aproximada de 25 Kg/m³ – EPS 150 (500 x 1000 mm). Económico, fácil de aplicar e com bom desempenho térmico.


	Espessura	Placas por Atado	Referência	Preço
	15 mm	72	00374 0015 72	*
	20 mm	50	00374 0020 50	*
	30 mm	34	00374 0030 34	*
	40 mm	26	00374 0040 26	*
	50 mm	20	00374 0050 20	*
	60 mm	16	00374 0060 16	*
	70 mm	14	00374 0070 14	*
	80 mm	12	00374 0080 12	*
	100 mm	10	00374 0100 10	*

* Dada a volatilidade dos preços de mercado por favor consultar o seu comercial.

POLIESTIRENO EXPANDIDO 200

00395

Placas de isolamento em poliestireno expandido de densidade aproximada de 30 Kg/m³ – EPS 200 (500 x 1000 mm). Económico, fácil de aplicar e com bom desempenho térmico.

	Espessura	Placas por Atado	Referência	Preço
	10 mm	100	00395 0010 H0	*
	15 mm	72	00395 0015 72	*
	20 mm	50	00395 0020 50	*
	30 mm	34	00395 0030 34	*
	40 mm	26	00395 0040 26	*
	50 mm	20	00395 0050 20	*
	60 mm	16	00395 0060 16	*
	80 mm	12	00395 0080 12	*

* Dada a volatilidade dos preços de mercado por favor consultar o seu comercial.

POLIESTIRENO EXPANDIDO 60

00397

Placas de isolamento em poliestireno expandido de densidade aproximada de 15 Kg/m³– EPS 60 (500 x 1000 mm). Económico, fácil de aplicar e com bom desempenho térmico.



	Espessura	Placas por Atado	Referência	Preço
	30 mm	34	00397 0030 34	*
	40 mm	26	00397 0040 26	*
	50 mm	20	00397 0050 20	*
	60 mm	16	00397 0060 16	*
	70 mm	14	00397 0070 14	*
	80 mm	12	00397 0080 12	*
	100 mm	10	00397 0100 10	*
	150 mm	6	00397 0150 06	*
	170 mm	6	00397 0170 06	*

* Dada a volatilidade dos preços de mercado por favor consultar o seu comercial.

POLIESTIRENO EXPANDIDO 100 COM ENCAIXE

00396

Placas de isolamento em poliestireno expandido com encaixe de densidade aproximada de 20 Kg/m³ – EPS 100 c/ encaixe (500 x 1000 mm). Económico, fácil de aplicar e com bom desempenho térmico.


Espessura	Placas por Atado	Referência	Preço
30 mm	34	00396 0030 34	*
40 mm	26	00396 0040 26	*
50 mm	20	00396 0050 20	*
60 mm	16	00396 0060 16	*
80 mm	12	00396 0080 12	*
100 mm	10	00396 0100 10	*
120 mm	8	00396 0120 08	*
150 mm	06	00396 0150 06	*

* Dada a volatilidade dos preços de mercado por favor consultar o seu comercial.

POLIESTIRENO EXPANDIDO 100 GRAFITADO

00400

Placas de isolamento em poliestireno expandido grafitado de densidade aproximada de 20 Kg/m³– EPS 100 grafitado (500 x 1000 mm). Contém partículas de grafite para reduzir a transmissão de calor por radiação, oferecendo um desempenho térmico superior (condutibilidade mais baixa) ao EPS branco tradicional, sendo leve e permeável ao vapor.

	Espessura	Placas por Atado	Referência	Preço
	20 mm	50	00400 0020 50	*
	30 mm	34	00400 0030 34	*
	40 mm	26	00400 0040 26	*
	50 mm	20	00400 0050 20	*
	60 mm	16	00400 0060 16	*
	80 mm	12	00400 0080 12	*
	100 mm	10	00400 0100 10	*
	120 mm	8	00400 0120 08	*

* Dada a volatilidade dos preços de mercado por favor consultar o seu comercial.

XPS POLIESTIRENO EXTRUDIDO

00403

Placas de isolamento em poliestireno extrudido - XPS (600 x 1250 mm). Fácil de aplicar, apresenta alta resistência à água e boa resistência mecânica.


	Espessura	Placas por Atado	Referência	Preço
	30 mm	14	00403 0030 14	*
	40 mm	10	00403 0040 10	*
	50 mm	8	00403 0050 08	*
	60 mm	7	00403 0060 07	*
	80 mm	5	00403 0080 05	*
	100 mm	4	00403 0100 04	*

* Dada a volatilidade dos preços de mercado por favor consultar o seu comercial.

LÃ DE ROCHA

00399

Placas de isolamento em lâ de rocha - MW (600 x 1200 mm). Excelente para isolamento térmico e acústico, e é incombustível (solução de proteção passiva contra incêndios).

	Espessura	Placas por Atado	Referência	Preço
	30 mm	10	00399 0030 10	*
	40 mm	8	00399 0040 08	*
	50 mm	6	00399 0050 06	*
	60 mm	5	00399 0060 05	*
	80 mm	4	00399 0080 04	*
	100 mm	4	00399 0100 04	*
	140 mm	2	00399 0140 02	*
	160 mm	2	00399 0160 02	*
	180 mm	2	00399 0180 02	*

* Dada a volatilidade dos preços de mercado por favor consultar o seu comercial.

AGLOMERADO DE CORTIÇA EXPANDIDA

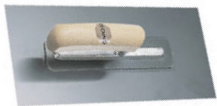








00405

Placas de isolamento em aglomerado de cortiça expandida - ICB (500 x 1000 mm). Material natural e sustentável, com bom isolamento térmico e acústico.



	Espessura	Placas por Atado	Referência	Preço
	30 mm	10	00405 0030 10	*
	40 mm	8	00405 0040 08	*
	50 mm	6	00405 0050 06	*
	60 mm	5	00405 0060 05	*
	80 mm	4	00405 0080 04	*
	100 mm	3	00405 0100 03	*

* Dada a volatilidade dos preços de mercado por favor consultar o seu comercial.

ACESSÓRIOS

		Quantidade	Referência	Preço
	107500 Taloça revestimentos espessos	Und.	00031 0011 01	17,21
	Ratioeasy Light Máquina de corte EPS	Und.	00090 1305 01	1.107,00
	Ratioeasy 2200 Máquina de corte EPS	Und.	00090 1306 01	1.568,25
	Acessório de corte Circular EPS 67mm	Und.	00090 1310 01	5,45
	Taloça de aço 280 x 120 mm (3601)	Und.	00478 0120 06	10,72
	T101904 Espátula dupla pega 250mm	Und.	00490 7120 01	37,37
	T101905 Espátula dupla pega 450mm	Und.	00490 7121 01	71,00
	T108400 Espátula niveladora perfurada para EPS	Und.	00490 7901 01	13,99
	T107301 Espátula niveladora inox Suíça	Und.	00490 7902 01	25,53

ACESSÓRIOS

		Quantidade	Referência	Preço
	Cantoneira em PVC 10x10 Angulo Variável (25 m)	Und.	00537 0130 01	35,20
	Conector de perfis de arranque 30mm 100 Un	Und.	00537 0140 H0	13,63
	Distanciador de perfis de arranque 3mm 100 Un	Und.	00537 0150 H0	5,09
	Anilha de Fixação p/MW 90mm 100 Un	Und.	00537 0160 H0	10,34
	Tampa EPS 67mm 100 Un	Und.	00537 0170 H0	7,04

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA

Aplicação:

O cliente toma conhecimento de que as presentes condições gerais de venda se aplicam a todas as transacções comerciais, anulando as anteriormente estabelecidas, e declara, expressa e irrevogavelmente, havê-las recebido nesta data, aceitá-las e comprometer-se a cumpri-las.

A validade de quaisquer situações excepcionais ou cláusulas adicionais depende de aceitação escrita por parte da CIN, considerando-se as práticas habituais como mera tolerância e não como revogação destas condições gerais.

A atribuição da qualidade de revendedor autorizado a qualquer cliente depende de aceitação expressa da CIN e da celebração do respectivo contrato de revenda.

Produtos:

A CIN assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações técnicas e de uso constantes dos respectivos boletins técnicos pelo que a sua aplicação deverá ser efectuada em estrito respeito pelas mesmas.

Adicionalmente, e nos termos das Directivas 2010/75/UE e 2004/42/CE, faz-se expressa menção ao facto de que os produtos identificados com a marcação V só podem ser utilizados sem restrições em actividades executadas em instalações registadas e autorizadas, sendo que a sua utilização em instalações de pequena dimensão fica limitada a revestimentos que não respeitem a quaisquer componentes para edifícios.

Assim, a CIN não se responsabiliza por uma utilização deficiente ou ilegal dos produtos fora do disposto nos parágrafos anteriores, por cujos resultados ou consequências será unicamente responsável o cliente.

Preços e condições de pagamento:

Os fornecimentos serão facturados de acordo com os preços constantes da Tabela de Preços em vigor à data da facturação.

Os preços são reajustáveis em qualquer momento sem dependência de qualquer aviso prévio.

Salvo acordo expresso em contrário, os pagamentos deverão ser efectuados nos escritórios da CIN, de acordo com as condições previamente estabelecidas entre as partes.

Os fornecimentos a crédito dependem de aprovação expressa e escrita da CIN. Em caso de deferimento, será atribuído ao cliente um limite de crédito, que poderá sofrer alterações de acordo com o volume médio mensal de compras e formas de pagamento.

A falta de pagamento no prazo estabelecido ou o pagamento efectuado através de cheque sem provisão ocasionarão a suspensão imediata, temporária ou definitiva, de outros fornecimentos a crédito, bem como o imediato vencimento de todos os restantes créditos em aberto em nome do cliente, sem prejuízo do direito de debitar juros à taxa legal aplicável e de obtenção da competente cobrança judicial.

Em caso de atraso nos pagamentos e de fundados receios de solvabilidade e credibilidade do cliente, a CIN tem o direito de exigir garantias adicionais ou adiantamentos dos pagamentos de fornecimentos ainda não vencidos.

A aceitação pontual de um atraso num ou mais pagamentos não implica alteração das presentes condições gerais de venda nem das condições de crédito e pagamento atribuídas ao respectivo cliente. Até ao seu pagamento integral, a prioridade dos produtos é reservada à CIN nos termos do art.º 409º do Código Civil.

Encomendas e Entregas:

As encomendas de produtos só são válidas depois de formalmente aceites pela CIN e o seu tratamento rege-se pelo disposto no Regulamento de Tratamento de Encomendas e Plano de Distribuição, disponível no site da CIN em www.cin.com área Cliente ou solicitado aos Serviços do Customer Service da empresa.

Recepção da encomenda:

No acto da entrega, o cliente deverá examinar a encomenda de forma a verificar a sua conformidade com o pedido respectivo e com a guia de remessa, valendo o silêncio como recepção e aceitação tácitas da mesma. Para prova da conformidade referida, o cliente deverá assinar a competente guia de remessa, cujo triplicado entregará ao transportador ou devolverá de imediato à CIN.

Reclamações:

A aplicação e o uso dos produtos da CIN estão para além do seu controlo, pelo que a responsabilidade inerente a tal aplicação e uso pertence inteiramente ao comprador.

Os conselhos técnicos prestados pela CIN, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente indicativos, dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento atento o estado actual da técnica, razão pela qual deverão ser testados e não podendo, em caso algum, responsabilizá-la.

As reclamações, feitas por escrito e no prazo de 10 dias após a sua constatação, apenas serão aceites relativamente a defeitos de fabrico ou não conformidades com a nota de encomenda.

Nenhuma reclamação será aceite sem que se mostrem cumpridas as obrigações do cliente relativamente à recepção das encomendas e se não forem referenciados os documentos de fornecimento.

A única obrigação que incumbe à CIN será, respectivamente, a substituição ou devolução do preço já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa ou a de reposição da encomenda, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas e danos.

Devoluções:

As devoluções só serão admissíveis em caso de reclamação deferida pela CIN exigindo sempre o seu acordo prévio e escrito, devendo ser sempre acompanhadas da competente nota de devolução com referência ao produto e quantidade em causa bem como ao número do documento que serviu de base ao fornecimento.

Nulidade:

A nulidade total ou parcial de qualquer uma das condições expressas nestas condições gerais de venda não afectará a plena validade das demais.

Jurisdição:

Para o julgamento e apreciação de todas as questões emergentes das presentes condições gerais de venda, incluindo a sua validade, interpretação e aplicação, é competente o Tribunal Judicial da Comarca da Maia, com expressa renúncia a qualquer outro, se outra não for a obrigação legal imposta.

Em caso de litígio, o Consumidor pode recorrer a uma das seguintes entidades de Resolução Alternativa de Litígios de consumo: Centros de Informação e Arbitragem de Conflitos de Consumo do Vale do Ave; Vale do Cavado; Porto; Coimbra; Lisboa; Algarve ou Nacional (email geral@cniacc.pt), cujos contactos podem ser disponibilizados em www.consumidor.pt ou em www.cniacc.pt, ou ainda via telefone +351 213 564 650 (chamada para a rede fixa nacional).

CIN

CIN - CORPORAÇÃO INDUSTRIAL DO NORTE S.A.

Av. de Dom Mendo, 831 (antes EN13 km6) - 4474 • 009 Maia (Portugal)
T +351 229 405 000 (Chamada para a rede fixa nacional)
customerservice@cin.com • www.cin.com

CIN VALENTINE, S.A.U.

Polígono Ind. Can Milans Riera Seca, 1 • 08110 Moncada i Reixac (Espanña)
T +34 93 565 66 00 • customerservice.es@cin.com

PINTURAS CIN CANARIAS, S.A.U.

Polígono Ind. Gülmár, Manzana 13, Parcela 2 • 38509 Gülmár • Tenerife (Espanña)
T +34 922 505 330 • aclientes@cincanarias.com

TINTAS CIN ANGOLA, S.A.

R. Pedro Álvares Cabral, 21 • Cx Postal 788 • Benguela (Angola)
T +244 222 397 527 • tcin@cinangola.co.ao

TINTAS CIN MOÇAMBIQUE, S.A.

Av. das Indústrias, 2507 • Machava (Moçambique)
T +258 21 748 012 • geral@cin.co.mz