





# TABELA GERAL DE PREÇOS - 2023



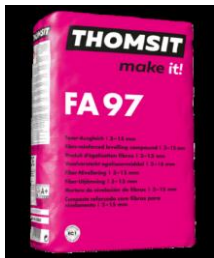


6 de novembro de 2023






# Thomsit






**Gravibase**  
profissionais com qualidade






Contato: 91 842 81 71 ou 211 999 370 | Mail: comercial@gravibase.com | Website: www.gravibase.com






REFERÊNCIA	Nome do Produto	Embal.	Preço Unitário
45211716	<b>Thomsit Base de Redução de Ruídos Universal</b> <b>Thomsit TF 303 - Manta de redução de ruídos</b>	36mts.	444,96
	<i>Capa inferior de redução de ruídos de impacto com propriedades adicionais de alisamento térmico para uso baixo. Rôlo: 1,25 x 36mtrs.</i>		
50506155	<b>Thomsit Argamassa Autonivelante/Regularização</b> <b>Thomsit Beflex Plus - Autonivelante até 2mm por camada</b>	25 Kg.	19,98 Pr. Líquido
	<i>Massa de Regularização autonivelante até 2mm por camada. Ideal para reparação de suportes antes da aplicação de revestimentos resilientes. Consumo médio: 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm espessura. Secagem: 24 horas</i>		
50533733	<b>Thomsit OS - Autonivelante ultra suave até 10mm por camada</b>	25 kg.	21,41 Pr. Líquido
	<i>Massa de Regularização autonivelante de baixas emissões para pavimentos. Permite aplicações até 10mm por camada. Acabamento ultra-suave. Consumo médio: 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm espessura. Secagem: até 24 horas (depende da espessura)</i>		
50505373	<b>Thomsit DX - Autonivelante de alta resistência até 15mm p/ camada</b>	25 kg.	28,31 Pr. Líquido
	<i>Massa de Regularização autonivelante de baixas emissões para pavimentos. Elevada resistência, permitindo a posterior colagem de todo o tipo de revestimento, incluindo parquet. Permite aplicações até 15mm por camada. Secagem rápida. Consumo médio: 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm espessura. Secagem: até 24 horas (depende da espessura)</i>		

REFERÊNCIA	Nome do Produto		
50505713	<b>Thomsit Argamassa Autonivelante/Regularização</b> <b>Thomsit XXL Xpress - Autonivelante 90 minutos</b>	<b>Embal.</b> 25 kg.	<b>Preço Unitário</b> <b>36,26</b> <b>Pr. Líquido</b>
	<i>Massa de Regularização autonivelante de baixas emissões para pavimentos. 90 minutos após a sua aplicação está apto para ser lixado e revestido com pavimentos vinílicos, linóleos, alcatifas, etc. No caso de pavimentos de madeira recomenda-se 12 horas. Permite aplicações desde 0,5 a 20mm por camada. Os 90 minutos são válidos para qualquer espessura.</i> <i>Consumo médio: 1,5 kg/m2/mm espessura.</i> <i>Secagem: 90 min. (exceto pavimtº madeira)</i>		
50607977	<b>Thomsit AS 1 Rapid - Autonivelante em base de anidrite</b>	<b>Embal.</b> 25 kg.	<b>Preço Unitário</b> <b>35,06</b> <b>Pr. Líquido</b>
	<i>Massa de Regularização autonivelante rápida em base de anidrite para nivelamento em espessuras entre 1 e 20mm apenas numa aplicação.</i> <i>Consumo médio: 1,6 kg/m2/mm</i> <i>Secagem: até 24 horas</i>		
50608450	<b>Thomsit FA 97 - Argamassa Autonivelante Fibro Reforçado</b>	<b>Embal.</b> 25 kg.	<b>Preço Unitário</b> <b>38,32</b> <b>Pr. Líquido</b>
	<i>Massa de Regularização autonivelante fibro reforçado para nivelamento de madeira e betonilhas em espessuras de 3 a 15mm numa só aplicação.</i> <i>Consumo médio: 1,5 kg/m2/mm</i> <i>Secagem: até 24 horas</i>		
50507945	<b>Thomsit S 810 - Composto de Poliuretano Autonivelante</b>	<b>Embal.</b> 10 kg.	<b>Preço Unitário</b> <b>124,88</b>
	<i>Composto autonivelante para suportes difíceis e de elevadas resistências.</i> <i>Consumo médio: 1,3 kg/m2/mm</i> <i>Secagem: resistência à 7 dias</i>		
50505251	<b>Thomsit FF69 - Flex Finish Pronto à usar</b>	<b>Embal.</b> 20 kg.	<b>Preço Unitário</b> <b>124,28</b>
	<i>Massa de Regularização pronta à aplicar para pavimentos ou paredes. Aplicável sobre superfícies absorventes e não absorventes, sem necessidade de primário.</i> <i>Espessura até 2mm por camada. Secagem rápida.</i> <i>Consumo médio: 1,7 kg/m2/mm espessura.</i> <i>Secagem: 3 a 6 horas (depende da espessura)</i>		

REFERÊNCIA	Nome do Produto		
	<b>Thomsit Argamassa Autonivelante/Regularização</b>	<b>Embal.</b>	<b>Preço Unitário</b>
5072178	<b>Thomsit RS FIX - Argamassa de reparação fina</b>	5 Kg.	29,57
	<i>Argamassa de reparação fina para enchimento/nivelamento rápido. (espessura de 0-4mm) e fixação de elementos metálicos. Consumo médio: 1,2kg/m2/mm espessura. Secagem: 30 minutos a 12 horas (depende da espessura)</i>		
	<b>Thomsit RS88 - Cimento Rápido</b>	<b>Embal.</b>	<b>Preço Unitário</b>
50505375	<b>Thomsit RS88 - Cimento Rápido</b>	25 kg.	38,06 Pr. Líquido
	<i>Cimento rápido de montagem, para trabalho de reparação e preenchimento rápido e duradouro. Aplicação horizontal ou vertical. Endurece em 15-25 min. Consumo médio: 1,5 kg/m2/mm espessura. Secagem total: 1 e 4 horas (depende da espessura)</i>		
	<b>Thomsit Primários</b>	<b>Embal.</b>	<b>Preço Unitário</b>
50505492	<b>Thomsit R 766 - Primário Base Aquosa, Multi-suportes</b>	10 ltrs.	115,60
	<i>Primário aquoso para multi-suportes. Altamente concentrado. Rendimento muito elevado. Consoante o suporte: (Consultar ficha Técnica) Consumo médio: 100 a 150 gr/m2 de produto diluído = 30 a 50 gr/m2 de R 766 Secagem: 30 min. Sobre cerâmica</i>		
5587923	<b>Thomsit R 774 - Primário para suportes Absorventes</b>	5 ltrs.	37,20
	<i>Primário de muito baixas emissões, penetrante, para suportes como: Suporte de natureza cimentícia, anidrite e magnesita. Pode ser utilizado universalmente como primário rápido antes da aplicação de argamassas de nivelamento em suportes absorventes Consumo médio: 100-200gr/m2 Secagem: 30-60 minutos</i>		
5050744	<b>Thomsit R 740 - Primário Isolamento rápido PUR</b>	12 Kgs.	265,56
	<i>Primário de poliuretano de 01 componente, com muito baixas emissões, isento de água (veja componentes na ficha Técnica) (Consultar ficha Técnica) Consumo médio: 80 a 120 gr/m2 Suportes absorventes e impermeáveis Secagem: 60 a 90 minutos</i>		

REFERÊNCIA	Nome do Produto		
50507915	<b>Thomsit Isolamento Anti Humidade</b> <b>Thomsit R 755 - Isolamento epóxico</b>	<b>Embal.</b> 7 kg.	<b>Preço Unitário</b> <b>206,29</b>
	<i>Isolamento epóxico de 2 componentes contra a humidade em pavimentos, que se trate de humidade ascendente ou humidade residual de betonilha.</i> <i>Consolidante para suportes fracos ou pouco resistentes. Também adequado para tratar fendas em betonilhas.</i> <i>Consumo médio: 0,5 kg/m<sup>2</sup> já para as 2 demãos</i> <i>Secagem: 12 horas para cada demão.</i>		
50505250	<b>Thomsit Colas Base Aquosa</b> <b>Thomsit K 188 E - Cola p/ PVC em peça ou ladrilho</b>	<b>Embal.</b> 20 kg.	<b>Preço Unitário</b> <b>134,80</b>
	<i>Cola de base aquosa de muito baixa emissão, de alta qualidade e alta resistência, apropriada para a colagem em pavimentos e paredes de revestimentos de PVC homogêneos e heterogêneos em rolo ou ladrilho, poliolefina, borracha em rolo ou ladrilho até 2,5mm espessura e revestimentos têxteis. Permite a colagem por via húmida, pelo método de adesão e método de contacto.</i> <i>Consumo médio: 200 a 300 gr/m<sup>2</sup></i> <i>Secagem: 15 min. (via húmida) até 45 minutos (método adesão ou contacto).</i>		
50505257	<b>Thomsit T 410 - Cola Alcatifas</b>	<b>Embal.</b> 15 kg.	<b>Preço Unitário</b> <b>88,50</b>
	<i>Elevada resistência de colagem para revestimentos têxteis em pavimentos ou paredes.</i> <i>Consumo médio: 250 a 350 gr/m<sup>2</sup></i> <i>Abertura: 5 a 20 min. (Produto c/ Certificação Náutica)</i>		
50613104	<b>Thomsit UK 840 - Cola p/ PVC, linóleo, alcatifas</b>	<b>Embal.</b> 14 kg.	<b>Preço Unitário</b> <b>75,10</b>
	<i>Adesivo de base aquosa multifunções. Indicado para a colagem de revestimentos de PVC homogêneos ou heterogêneos, em rolo ou ladrilho; alcatifas com suporte têxtil, linóleo em rolo ou ladrilho. Sem tempo de espera em alcatifas e linóleo.</i> <i>Consumo médio: 250 a 350 gr/m<sup>2</sup>.</i> <i>Secagem: 10 a 15 min.</i>		
50608542	<b>Thomsit K 190 F - Adesivo em dispersão reforçado com fibras</b>	<b>Embal.</b> 13 kg.	<b>Preço Unitário</b> <b>124,28</b>
	<i>Para revestimentos de PVC/Borracha sobre suportes absorventes. Baixas emissões, reforçado com fibras, com elevada resistência ao cisalhamento.</i> <i>Especialmente adequado p/ projetos de pavimentos de PVC(LVT)</i> <i>Consultar Ficha Técnica.</i>		

REFERÊNCIA	Nome do Produto		
	<b>Thomsit Cola Auto-Adesiva</b>	<b>Embal.</b>	<b>Preço Unitário</b>
50506066	<b>Thomsit K 145 - Cola Auto-Adesiva</b>	10 kg.	90,00
	<i>Cola auto-adesiva. Dispersão anti-derrapante para a fixação de revestimentos destinados a serem posteriormente removidos. Adequado para pavimentos técnicos - cimento, madeira ou metal. Em suportes muito absorventes utilizar previamente o primário Thomsit R-766 diluído. Metade produto/metade água. Consumo médio: 100gr/m<sup>2</sup> Secagem: 15 min.</i>		
	<b>Thomsit Cola Base de Poliuretano</b>	<b>Embal.</b>	<b>Preço Unitário</b>
50507932	<b>Thomsit R 710 - Adesivo de Poliretano Interior e Exterior</b>	14Kg.	440,02
	<i>Produto A+B = 10+4Kg. - Emissão muito baixa para: Colagem de telhas/telhas de borracha, pavimentos de desing (LVT), PVC e telhas de quartzo vinílico. Revestimentos exteriores - betão e cerâmica Poliestireno, materiais de madeira e placas de construção. Consumo médio: 250 gr/m<sup>2</sup>. Secagem: 8 horas</i>		
	<b>Thomsit Produtos Condutíveis</b>	<b>Embal.</b>	<b>Preço Unitário</b>
50505252	<b>Thomsit R 762 - Primário para revest. condutíveis</b>	10 kg.	154,30
	<i>Solução alternativa à rede de fio de cobre, antes da colagem de revestimentos condutivos têxteis, PVC ou linóleo. Cumpre as normas DIN sobre condutividade quando combinado com Thomsit K 112 - Cola Condutiva. Consumo médio: 100 a 150 gr/m<sup>2</sup>. Secagem: 12 horas para colagem de pvc.</i>		
	<b>Thomsit K 192 F - Adesivo Condutivo com fibras p/ PVC e borracha</b>	<b>Embal.</b>	<b>Preço Unitário</b>
50505563	<b>Thomsit K 192 F - Adesivo Condutivo com fibras p/ PVC e borracha</b>	13 kg.	132,34
	<i>Cola condutível especial. Para revestimentos condutivos de PVC e borracha. Reforçado com fibras. Alta resistência ao cisalhamento. Para PVC condutor em rolo ou mosaicos. Rolo ou mosaicos de borracha condutora. (até 4,0 mm de espessura) com base lisa ou areada sobre suportes absorventes prontos p/ revestir. consumo: 280 gr/m<sup>2</sup>.</i>		
	<b>Thomsit T 412 - Aquatack Cola condutiva p/ alcatifas e linóleo</b>	<b>Embal.</b>	<b>Preço Unitário</b>
T 412	<b>Thomsit T 412 - Aquatack Cola condutiva p/ alcatifas e linóleo</b>	14 kg.	122,95
	<i>Cola em dispersão com muito baixo nível de emissões, alta qualidade e elevada aderência para revestimentos de solos têxteis condutivos e dissipadores Consumo médio: 380 a 450 gr/m<sup>2</sup>.</i>		

REFERÊNCIA	Nome do Produto		
50519240	<b>Thomsit Cola de Contacto</b>	<b>Embal.</b>	<b>Preço Unitário</b>
	<b>Thomsit K 172 - Cola p/ cortiça, PVC e borracha</b>	25 ltrs.	168,00
	<i>Cola de contacto para materiais exigentes, como revestimentos de PVC e borracha, cortiça e madeira com base em PVC, linóleo e alcatifas.</i>		
	<i>Consumo médio: 250 a 350 gr/m2.</i>		
	<i>Secagem: 10 a 20 min.</i>		
55591372	<b>Madeira, Parquet, Lamparquet, laminados</b>	<b>Embal.</b>	<b>Preço Unitário</b>
	<b>Thomsit P 680 - Adesivo duro-elástico p/ parquet</b>	18 kg.	134,17
	<i>Colagem de todo o tipo de revestimentos de madeira: Parquet, Lamparquet, régua de madeira, madeira pré-acabada e laminados.</i>		
	<i>Indicada para suportes absorventes e não absorventes. A elasticidade de cola reduz a tensão exercida sobre o suporte, evitando a sua ruptura. Permite a redução de impacto sonoro até 12 db.</i>		
	<i>Consumo médio: 1,2 a 1,8 kg/m2.</i>		
	<i>Secagem: Colagem imediata</i>		
50507939	<b>Thomsit P 625 - Cola PU 2 componentes A+B</b>	<b>Embal.</b>	<b>Preço Unitário</b>
		8 kg.	58,96
	<i>Cola de poliuretano de 2 componentes universal. Máxima resistência.</i>		
	<i>Adequada para suportes absorventes e não absorventes. Para colagem de pavimentos de madeira maciça, laminados, PVC, borracha, pedra, etc...</i>		
	<i>Consumo médio: 1,2 a 1,8 kg/m2.</i>		
	<i>Secagem: Colagem imediata.</i>		
58410649	<b>Thomsit P 670 - Ades. elástico p/ colagem de parquet multicamad</b>	<b>Embal.</b>	<b>Preço Unitário</b>
		18 kg.	125,93
	<i>Adesivo especial monocomponente de emissões muito baixas p/ instalar: Parquet multicamada, bases amortecedoras Thomsit adequadas p/ utilização sob parquet.</i>		
	<i>Utilização sob betonilhas, bases secas, aglomerado, placas OSB, pedra, etc.</i>		
	<i>Consumo médio: 1,2 kg/m2.</i>		
	<b>Fitas Auto-Adesivas</b>	<b>Embal.</b>	<b>Preço Unitário</b>
	<b>Thomsit Bandas Auto-Adesivas</b>	Rolo	
	DT300 45228135 - 55mm/50mtrs.	8	19,32
	DT300 45228133 - 70mm/50mtrs.	6	24,89
	DT300 45228131 - 85mm/50mtrs.	6	30,29
	DT400 45228117 - 45mm/25mtrs.	8	13,27
	DT500 45228065 - 35mm/50mtrs.	6	21,62
	DT550 45228129 - 40mm/50mtrs.	12	14,41
	DT600 45228066 -50mm/50mtrs.	6	29,83
	DT600 45228067 - 90mm/50mtrs.	10	51,46
	DT700 45228128 - 160mm/22mtrs.	2	31,96

# Condições Gerais de Venda - Thomsit

## **1 - TABELA DE PREÇOS:**

Como representante e armazenista as Tabelas de Preços apresentadas, sejam de origem diretamente dos fabricantes ou sejam confeccionadas pela Gravibase, baseiam-se em preços "Grossos", sem IVA incluído.

Estão sujeitas a alterações sem qualquer aviso prévio.

Os eventuais descontos a conceder sobre as tabelas, baseiam-se em função da quantidade por encomenda, dos períodos promocionais sobre produtos e dos acordos já consagrados com clientes registados.

## **2 - ABERTURA DE CONTA:**

A abertura de conta a crédito está condicionada à aprovação da nossa Direção, mediante análise de crédito e procedimentos internos da empresa. Podendo ser negada se tal for considerado fator de risco levando a consideração dos dados apurados sobre a quem solicita.

A qualquer momento a Gravibase pode excluir de sua linha de crédito, o cliente que não cumprir os acordos legais e tratados.

## **3 - CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:**

Aos clientes em que foi aberto uma Conta a Crédito. As condições de pagamento (desconto acordado, forma e prazo de pagamento), faz parte integrante do acordo.

O não cumprimento dos prazos acordados implica a suspensão dos fornecimentos a crédito, até a regularização integral do débito existente, bem como a aceitação da cobrança de juros de mora à taxa comercial, conforme o Decreto-Lei 32/2003 de 17 de fevereiro.

## **4 - DEVOLUÇÕES E RECLAMAÇÕES:**

Os produtos serão entregues dentro do Prazo de Validade, pelo qual, o cliente deverá conferir no acto da entrega. Não se aceita substituição nem devolução de produtos fora do Prazo de Validade.

Só será aceite devolução de produtos danificados durante o processo de transporte.

Só será aceite devolução de produtos devidamente acondicionados, num prazo de 15 dias após a data da Fatura.

## **5 - FORO**

Em caso de qualquer litígio, o Tribunal de Lisboa é o órgão competente.

No caso do consumidor, poderá recorrer a Entidade Competente, constante no Aviso-LEI 144/2015.

Nosso documento Fiscal está configurado a determinada competência.

## **6 - ENTENDIMENTO FINAL:**

A aquisição de produtos à nossa empresa, faz-se prova suficiente de que todas as Condições de Venda ficaram bem entendidas e aceites, sujeitando-se a todas as cláusulas do Decreto-Lei 32/2003 de 17 de fevereiro.

**Contato: 91 842 81 71 ou 211 999 370 | Mail: [comercial@gravibase.com](mailto:comercial@gravibase.com) | Website: [www.gravibase.com](http://www.gravibase.com)**