

LINHA DE COMPLEMENTOS



www.tarkett.com.br



ACABAMENTOS EM METAL

Os acabamentos em metal Tarkett complementam nossa linha de pisos com acessórios discretos que fazem a união ou a terminação de pisos vinílicos e carpetes, trazendo mais sofisticação e qualidade aos projetos. São diversos tipos de perfis disponíveis e em cores que combinam com toda a linha de produtos Tarkett.

Transição 3-5mm
24047001

Terminação 2,5mm



Bronze
24045003
Sand
24045002
Silver
24045001

Comprimento da barra: 2,50m
Embalagem: 25m

Terminação 3mm



Bronze
24046003
Sand
24046002
Silver
24046001

Comprimento da barra: 2,50m
Embalagem: 25m

Transição 3-5mm



Bronze
24047003
Silver
24047001

Comprimento da barra: 3,0m
Embalagem: 30m

Transição 2-3mm



Bronze
24062003
Sand
24062002
Silver
24062001

Comprimento da barra: 2,50m
Embalagem: 25m

Testeira/acabamento porta balcão 3mm



Bronze
24049003
Sand
24049002
Silver
24049001

Comprimento da barra: 2,50m
Embalagem: 25m

Acabamento porta balcão 2,5mm



Bronze
24003003
Sand
24003002
Silver
24003001

Comprimento da barra: 2,50m
Embalagem: 25m

Testeira 2,5mm*



Bronze
24004003
Sand
24004002
Silver
24004001

Comprimento da barra: 2,50m
Embalagem: 25m

Testeira 3mm*



Bronze
24052003
Sand
24052002
Silver
24052001

Comprimento da barra: 2,50m
Embalagem: 25m

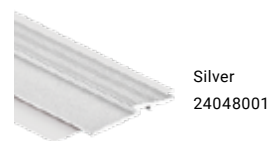
Acabamento interno degrau 2,5mm



Bronze
24061003
Sand
24061002
Silver
24061001

Comprimento da barra: 2,50m
Embalagem: 25m

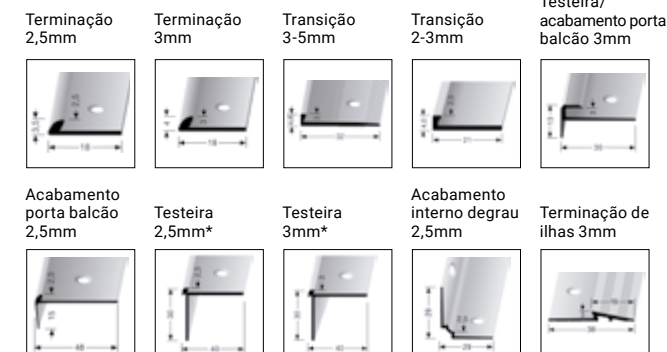
Terminação de ilhas 3mm



Silver
24048001

Comprimento da barra: 2,70m
Embalagem: 27m

Detalhes dos perfis



*Acabamento recomendado apenas para ambientes residenciais.

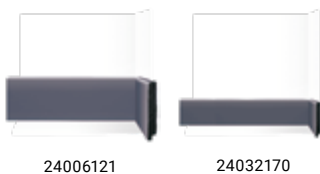
RODAPÉS DE POLIESTIRENO

A Tarkett possui rodapés de poliestireno com designs exclusivos para os pisos de todas as linhas. Em 7 modelos diferentes e 11 tonalidades que reproduzem variadas cores lisas e de madeira, os rodapés Tarkett são o melhor complemento para um visual sofisticado e de qualidade.

Perfil Classy (15cm, 10cm e 3cm)



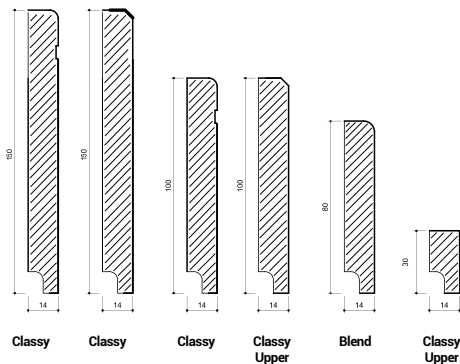
Perfil Upper (10cm e 3cm)



Perfil Blend (8cm)



PERFIS



Barra 2,40m
Embalagem 14,40m

Perfil 3cm
Barra 2,40m
Embalagem 28,80m

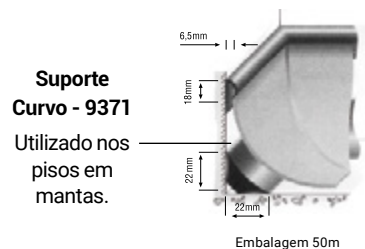


ACESSÓRIOS DE PVC

Produzidos com resinas de PVC, cargas e pigmentos, estes acessórios Tarkett são flexíveis, o que permite agilidade na instalação e melhor acabamento junto a paredes, outros pisos e escadas.

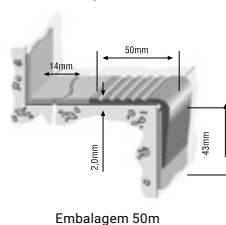
Arremate de Rodapé - 9360

Utilizado nos pisos em mantas.



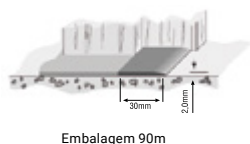
Testeira - 9372

Utilizado com pisos em mantas ou placas.



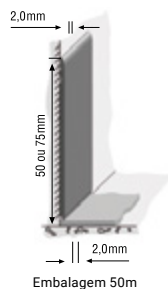
Faixa de Arremate - 9361

Utilizado em todos os tipos de pisos.



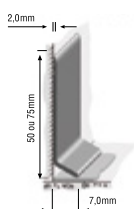
Rodapé Plano 9366 (50mm) e 9367 (75mm)

Utilizado com pisos em mantas ou placas.



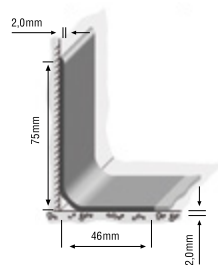
Rodapé Curvo 9364 (50mm) e 9365 (75mm)

Utilizado com pisos em mantas ou placas.



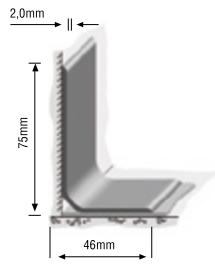
Rodapé Hospitalar em nível - 9368

Utilizado com Paviflex® Natural.



Rodapé Hospitalar de Sobrepor - 9370

Utilizado com pisos em mantas ou placas.



Verifique na tabela os tipos de acessórios de PVC e as cores que combinam com seu piso vinílico.

Cor	9360	9361	9364	9365	9368	9370	9366	9367	9372	9371
	Arremate de rodapé	Faixa de arremate 2,0mm	Rodapé curvo 5cm	Rodapé curvo 7,5cm	Rodapé hospitalar em nível 2,0mm	Rodapé hospitalar de sobrepor	Rodapé plano 5cm	Rodapé plano 7,5cm	Testeira 2,0mm	Suporte curvo
112	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
201			✓	✓	✓					
212	✓			✓	✓					
244	✓				✓			✓		
210	✓									
506	✓			✓						
821	✓									
663	✓									
687	✓									
691	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
622	✓			✓						
615	✓			✓						
606	✓									
668	✓			✓						
699	✓			✓						
913	✓			✓						
414	✓			✓	✓					
419	✓			✓	✓	✓	✓			
703				✓						
761	✓			✓						
791	✓									
782	✓									
995	✓			✓						
718	✓									
711	✓									
764	✓									
903	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
107	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
918	✓									
909	✓									
908	✓	✓		✓						
917	✓			✓					✓	
802	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓

ADESIVOS TARKETT

Os adesivos Tarkett garantem facilidade de instalação, com grande durabilidade na fixação. As formulações possuem baixos índices de COVs, tornando o ambiente menos agressivo durante a aplicação.

Produto	Globalfix®	Fadecril®	Traffix®	Tackfix®	Selanfix®	Wallfix®
Square®	•			•		
Ambienta®	•					
Essence® 30	•					
Essence®	•					
Injoy®	•					
Paviflex® Natural	•	•				
Desso®				•		
Basic®				•		
Flourish®	•				•*	
Decode®	•				•*	
iQ Optima®	•					
iQ Megalit®	•					
iQ Surface®	•					
Eclipse Premium®	•					
Linha Plus	•					
iQ Toro SC®	•		•			
Omnisports®	•					
Artwall®						•
Imagine®	•				•	
Decorflex®	•				•	

*Exceto em áreas de saúde.



Linha Tarkomassa®



23kg 4kg 1kg
9332005 9332004 9332001

GLOBALFIX®
Indicado para todos os pisos e revestimentos Tarkett.
Rendimento médio: 300g/m²

23kg 4kg
9331005 9331004

FADECRIIL®
Indicado para Paviflex® Natural.
Rendimento médio: 250g/m²

4kg
9334003

TRAFFIX®
Indicado para a fixação da fita de cobre na instalação do piso iQ Toro SC®.

20kg 3,5kg
9334015 9334014

TACKFIX®
Adesivo de tack permanente indicado para pisos autoportantes e carpetes.
Rendimento médio: 150g/m²

3,5kg 20kg
24125002 24125001

WALLFIX®
Adesivo com alta performance para a colagem de revestimentos vinílicos de parede com base têxtil.
Rendimento médio: Base non-woven: 120g/m²
Base têxtil: 130g/m²

9333006

SELANFIX®
Indicado para selar juntas das mantas Flourish®, Decode®, Imagine® e Decorflex®.
Rendimento médio: 15m lineares por bisnaga.

*Exceto para áreas de saúde.

LINHA TARKOMASSA®



Tarkomassa® é a linha de compostos cimentícios da Tarkett para preparação e nivelamento de contrapisos.



Tarkomassa® Autonivelante (cód. 26999002)

Para correção de ondulações e desníveis de até 10mm em uma única camada. Não requer lixamento, possui secagem rápida e excelente resistência mecânica.

-Para camada única até 10 mm: 1,7Kg/m² / mm

Tarkomassa® Preparação (cód. 26999009)

Para regularização de pequenas imperfeições e da absorção do contrapiso. Fácil de aplicar e espalhar, pode ser aplicada em até 3 demãos, com total de 3mm.

- Em até 3 demãos de máx. 1mm: 0,5kg/m²/demão



Tarkomassa® Fastplan (cód. 26999005)

Massa de preparação com secagem ultrarrápida e aplicação manual, para nivelamento da absorção e regularização de imperfeições do contrapiso;

- Produto pronto para uso;
- Aplicação sobre cerâmicas e porcelanatos sem necessidade de primer;
- Secagem ultrarrápida após 2 horas;
- Preparação e instalação no mesmo dia!
- Pode ser aplicado em camada única de até 10mm, para criar rampas e reparos.

Tarkoprimer® (cód. 26999006)

- Primer acrílico para substratos porosos e não-porosos, sem cheiro, sem solventes e não-inflamável.
- Para ser aplicado sobre cerâmica, porcelanato, granito e ardósia de alta resistência, antes da aplicação da Tarkomassa® Autonivelante;
- Nivela a absorção de contrapisos porosos e não-porosos, para posterior aplicação da Tarkomassa®;
- Cria camada de aderência sobre o Tarkoblock®, para posterior aplicação da Tarkomassa®.



Tarkoblock® Componente: A cód. 26999007 Componente: B cód. 26999008

Produto bicomponente, composto por resina epóxi 100% sólida e sem solventes, indicado para aplicação em áreas internas com as seguintes características:

- Como barreira de vapor em lajes de concreto ou contrapisos de cimento com umidade e PH elevado, antes da instalação de pisos vinílicos, madeira ou borracha. O Tarkoblock® pode ser aplicado em substratos com umidade de até 6% pelo método CCM (carbureto de cálcio) ou umidade relativa acima de 100% RH (medida com teste local pelo método ASTM F2170 - BS 8203).
 - Como agregador de partículas em lajes de concreto ou contrapisos fracos / com esfarelamento.
- Atenção: o Tarkoblock® não altera a resistência mecânica do substrato, apenas agrega partículas soltas (pó).

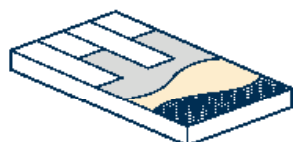


SISTEMA DE APLICAÇÃO

Verifique o tipo de contrapiso ou base onde você irá instalar seu piso vinílico ou carpete e siga as nossas recomendações:

TIPO 1

Contrapiso de cimento novo, com ondulações.



Cimento com ondulações Tarkoprimer® Tarkomassas Autovivante

SOLUÇÃO



Tarkoprimer®
Tarkomassas Autovivante

Observe também: se o contrapiso estiver muito poroso ou com baixa permeabilidade, é obrigatório a aplicação do Tarkoprimer® antes do Tarkomassas® Autovivante. O Tarkoprimer® promove a secagem da massa e evita fissuras ou bolhas causadas pela absorção de água rápida ao lerda derrete.

*recomendamos a utilização do Tarkoprimer® antes do Tarkomassas® Autovivante para facilitar aplicação e reduzir a absorção de água pelo contrapiso.

TIPO 2

Contrapiso de cimento novo, sem ondulações.



Cimento sem ondulações Tarkomassas® Fastplan ou Preparação

SOLUÇÃO

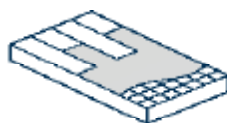


Tarkomassas Fastplan
OU
Tarkomassas Preparação

Observe também: se o contrapiso estiver muito poroso ou com baixa permeabilidade, aplique o Tarkoprimer® antes do Tarkomassas®. O Tarkoprimer® promove a secagem da massa e evita fissuras ou bolhas causadas pela absorção de água rápida ao lerda derrete.

TIPO 3

Contrapiso com cerâmica ou porcelanato, a rejunta com até 5mm de largura.



Cerâmica ou porcelanato Tarkomassas® Fastplan

SOLUÇÃO



Tarkomassas Fastplan

OU



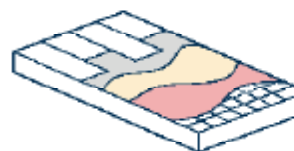
Tarkoprimer®
Tarkomassas Autovivante

Cerâmica ou porcelanato Tarkoprimer® Tarkomassas Autovivante

Observe também: se as peças estiverem desalinhadas, recomendamos o uso do Tarkomassas® Autovivante para garantir um acabamento liso e uniforme.

TIPO 4

Contrapiso com cerâmica ou porcelanato, a rejunta com até 5mm de largura.



Cerâmica ou porcelanato Tarkomassas® Fastplan Tarkoprimer® Tarkomassas® Autovivante

SOLUÇÃO

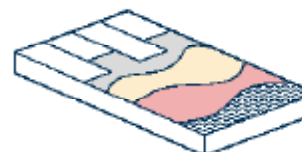


Tarkomassas Fastplan
Tarkoprimer®
Tarkomassas Autovivante

Observe também: se o Tarkoprimer® não for aplicado após o Tarkomassas® Fastplan, o Tarkomassas® Autovivante terá a sua secagem acelerada, com formação de bolhas e, portanto, um acabamento não ideal.

TIPO 5

Contrapiso de cimento com unidade ascendente ou residual de até 5%^{**}



Contrapiso de cimento Tarkoblocks Tarkoprimer® Tarkomassas® Autovivante

SOLUÇÃO



Tarkoblocks
Tarkoprimer®
Tarkomassas Autovivante

Importante: o Tarkoblocks® irá formar uma película estruturada sobre a superfície, e o Tarkoprimer® irá fazer com a que o Tarkomassas® ancore na base. Sua aplicação segue o sistema 4 obrigatório.

Observe também: se a unidade do contrapiso for proveniente de um resíduo, ele deverá ser secado antes de aplicação de qual que tipo de betão de vapor.

^{**} unidade de até 5% pelo método DCM (curva reto de colheita) ou unidade relativa acima de 100% RH (medida com teste local pelo método ASTM F2170 - BS 8205)

