

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



Para onde você olha, tem Pertech

Pertech® é líder latino americana em laminados decorativos de alta pressão (fórmica), sempre mantendo o foco no desenvolvimento de novas tecnologias e se mantendo como referência de inovação no mercado de design e manufaturas.

Fabricante, desenvolve padrões, texturas, cores e desenhos que atendem desde projetos contemporâneos, sofisticados à projetos convencionais.

Permite que arquitetos, decoradores, designers e marceneiros criem seus projetos exclusivos tendo a Pertech® como seu parceiro, aliando tecnologia com criatividade. Isso sem falar no consumidor final que ao escolher os produtos Pertech®, recebe em sua casa ou escritório, o melhor em acabamento, texturas e cores.

índice

04	Laminados Standard e Post Froming
06	Perpiso
08	Perplac
10	Perprint
12	Perfácil
14	Pertech Exterior
16	Divisórias Sanitárias
18	Cola à base d'água e PVC
20	TS Estrutural
22	Protec
24	Forma para Concreto
26	Soluções Específicas
28	Color Core
30	Nova Deck
32	Deccolínea
34	Wisefloor
36	Acquafloor
38	Laminam

Excelência em Revestimento

A linha de Laminados Decorativos de Alta Resistência Pertech®, formada pelos laminados Standard e Post Forming atende projetos residenciais, comerciais e construção civil.

A Pertech® desenvolveu a mais completa linha de cores, desenhos e texturas em laminados decorativos de alta pressão, permitindo as mais diversas aplicações.

Laminado Standard Pertech®

Indicado para revestimentos horizontais e verticais com cantos retos, podendo também revestir portas, tampos e divisórias.

Resistente e prático, proporciona vida longa aos mais variados projetos.

Laminado Post Forming Pertech®

Permite a aplicação em curvaturas de pequenos raios, podendo ser aplicado em portas, tampos e prateleiras.

Forte aliado da criatividade, apresenta soluções de design pelas bordas arredondadas em substituição aos tradicionais cantos.

Benefícios

- Resistência à umidade riscos e manchas
- Fácil limpeza
- Antibactéria
- Resistente ao ataque de cupins

Características

O Laminado Decorativo de Alta Pressão Pertech® é composto por papéis tipo Kraft, impregnados com resina fenólica. Para a face temos o papel decorativo, impregnado com resina melamínica e prensado sob alta pressão e temperatura.

Todo este processo resulta em um laminado homogêneo, resistente e personalizado.



Características	Alta Pressão Pertech	Baixa Pressão - BP
Resistência superficial aos atritos (abrasão)	Laminado de Alta Pressão Pertech contém em sua superfície um filme de proteção (overlay), o qual proporciona resistência superficial de até 10 vezes maior que os painéis revestidos.	Não contém nenhum filme de proteção, ficando a superfície do papel protegido somente pela resina.
Resina utilizada na superfície	Utiliza 100% de resina melamínica nos papéis decorativos e no overlay. A resina melamínica é considerada nobre pela sua alta resistência à umidade, atritos e riscos.	A maioria dos fabricantes utilizam mistura de resina melamínica com resina à base de uréia.
Composição das camadas sobre base	<p>Papel Overlay + resina melamínica para dar proteção ao papel decorativo</p> <p>Base a ser aplicado (MDF, MDP, madeira e compensado)</p> <p>Papel decorativo + resina melamínica proporciona a cor ou desenho (madeira, pedra ou fantasia)</p> <p>Papel Kraft + resina fenólica proporciona a estrutura do laminado</p>	<p>Papel decorativo + mistura de resina melamínica e uréia</p> <p>Base (MDF ou MDP)</p>
Processo Produtivo	É chamado de alta pressão devido ao processo que é submetido, pois os papéis e resina (overlay, decorativo e kraft) ficam sob alta pressão aproximadamente 100kgf/cm ² e temperatura de 145oC durante 60 minutos proporcionando maior resistência ao produto.	É chamado de baixa pressão porque fica submetido a pressão máxima de 30 kgf/cm ² por aproximadamente 1 minuto.

Com as diferenças relacionadas acima na tabela, podemos verificar que o Laminado Decorativo de Alta Pressão da Pertech proporciona maior resistência devido a proteção que tem em sua composição (overlay), o resultado é um laminado completamente homogêneo, com características únicas de resistência e superfície decorativa na cor ou desenho desejado.

Design Personalizado

Perpiso® é um piso melamínico de alta pressão indicado para áreas da construção civil e da decoração.

É considerado um aliado da criatividade pois permite várias possibilidades de corte e tamanho.

Disponível em diversas cores, permite ainda a personalização com fotos, logotipos e imagens.

Características

Sua aplicação é rápida e fácil, podendo ser aplicado sobre os mais diversos tipos de piso, sem necessidade de remoção. Dentre eles estão : concreto, assoalho de madeira, taco e cerâmica.

É importante que o contra piso esteja nivelado e sem partes soltas. Pisos vinílicos, carpetes e forrações precisam ser removidos antes da instalação.

Perpiso® é constantemente utilizado para revestimento de piso elevado, sendo comercializado em placas de 600 mm x 600 mm, 200 mm x 3070 mm, indicado para aplicações residenciais e comerciais.

Para a aplicação, recomenda-se o uso da cola de contato à base de água Pertech® que não é nociva à saúde e nem suscetível à chamas, ao contrário da usual cola à base de solvente.

Conte com mão de obra especializada para aplicar corretamente o produto.

Benefícios

- Garantia de 10 anos
- Maior resistência a umidade
- Resistente à ataque de cupins
- Fácil Limpeza
- Absorve ruídos



Perpiso® é produzido em forma de placas de 600 mm x 600 mm ou régua de 3070 mm x 200 mm.

Veja as dimensões disponíveis abaixo:

Espessura	Tolerância	Dimensões (mm)	Tolerância	Acabamento
2,0 mm	+/- 0,18 mm	600 x 600 3070 x 200	1,80 - 2,15 mm	Texturizado

Preparação e Armazenamento

O produto deve ser mantido na área de aplicação por um período de 24 horas para a sua aclimatização.

Suas embalagens devem ser armazenadas horizontalmente em local aberto, evitando áreas molhadas, sol e calor.

Conheça também:

Perpiso® Reforçado – para aplicações de alto tráfego, que exijam maior resistência.

Perpiso® Dissipador – para aplicações em ambientes que contenham equipamentos sensíveis e que podem ser danificados por eletricidade eletrostática.



O seu estilo

Perplac® é o laminado melamínico da Pertech® indicado para revestimento em paredes de alvenaria e dry-wall, inclusive para locais úmidos como cozinhas, banheiros e áreas de serviço.

Por ser um produto asséptico e hipoalergênico, é ideal para uso em hospitais, clínicas e laboratórios.

Características

Sua instalação é prática pois pode ser instalado sobre azulejos, criando soluções rápidas, limpas e livre de entulhos.

Perplac® pode ser personalizado com imagens, fotos e logotipos.

Benefícios

- Garantia de 10 anos
- Fácil instalação
- Maior resistência a umidade e maresia
- Fácil Limpeza

Dados Técnicos

Perplac® é comercializado em chapas de 1,25m x 2,51m x 1,3mm, 1,25m x 2,80m x 1,3mm e 1,25m x 3,08m x 1,3mm, o que permite o revestimento de grandes áreas com poucas juntas de dilatação.



A aplicação do laminado 1,3 mm é mais rápida que a dos tradicionais. Para um resultado perfeito, contrate mão de obra especializada.

Personalizando Ideias

Perprint® é o laminado de alta pressão que garante a criatividade nos projetos. Por ser um produto diferenciado, encanta pelas suas infinitas possibilidades.

Características

Perprint® foi especialmente concebido para personalizar todos os tipos de aplicações internas, como tampos de mesa, portas, pisos e paredes.

Por ser altamente resistente e ser anti-pichação, é excelente para aplicações externas como fachadas e placas de comunicação visual.

Benefícios

- Anti- pichação
- Proteção contra raios UV
- Fácil limpeza
- Garantia de 5 anos
- Resistência a impactos



Permite imprimir fotos, logotipos e imagens.

O Laminado que veio para colar

Perfacil® é o laminado de alta pressão que já vem com cola. Sua face auto-adesiva oferece uma aplicação limpa, rápida e simples.

Este produto veio para facilitar a vida do marceneiro.

Características

Para aplicar, basta retirar a película protetora e aplicar o produto diretamente sobre o MDF, HDF, MDP ou compensado.

O resultado pode ser visto na hora, representando uma economia de 30 a 40 minutos na aplicação.

Para garantir um bom resultado, assegurando uma colagem perfeita, o substrato deve estar limpo e seco.

Benefícios

- Fácil instalação
- Fácil limpeza



Este produto veio para facilitar a vida do marceneiro.

Veja como é fácil!



Retire a película de proteção



Posicione sobre o móvel ou material a ser revestido



Pronto! Sem cheiro de cola e sem perda de tempo!

O Revestimento ideal para a sua fachada

Pertech Exterior é um laminado de alta resistência desenvolvido pela Pertech®, inspirado no que há de mais moderno.

Concebido para ser aplicado em fachadas ventiladas de prédios comerciais, residenciais, academias, indústrias, shoppings centers e hospitais, pode também atender projetos cujo objetivo é revestir ambientes internos.

Características

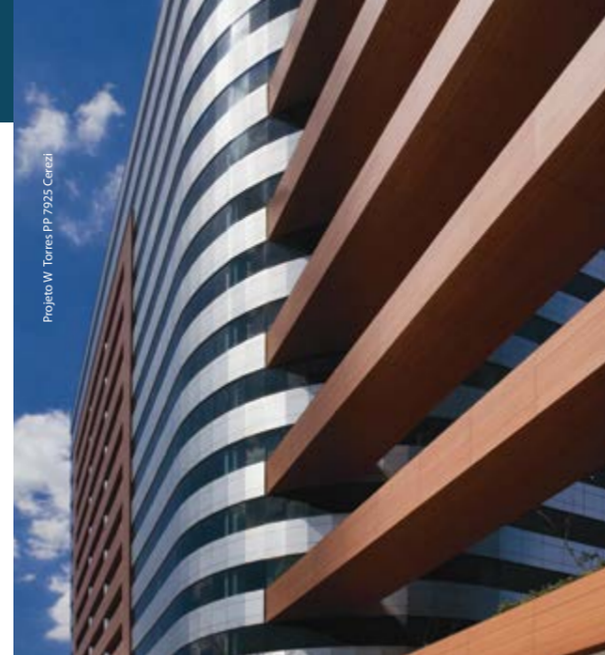
Pertech Exterior® é um painel compacto, estável e de alta densidade, que combina resistência a intempéries e proteção contra raios UV.

Não sofre corrosão e pode ser limpo com facilidade no caso de pichações. Deve ser instalado sobre uma estrutura metálica.

Permite a personalização nas placas de comunicação visual com o uso de imagens, fotos e logotipos.

Benefícios

- Garantia de 10 anos
- Fácil instalação
- Fácil manutenção
- Anti- pichação
- Proteção contra raios UV
- Resistência ao calor e umidade
- Antibactéria



Projeto W. Torres PP 7925 Ceresit

Armazenamento e Conservação

Empilhamento das chapas deve ser horizontal, sempre com proteção. Este procedimento irá evitar danos. Não empilhar mais do que quatro pallets e não arrastar as placas umas sobre as outras.

Para evitar abaulamento o material deve ser protegido da umidade e não deve ser armazenado direto no piso, parede externa ou qualquer superfície úmida.

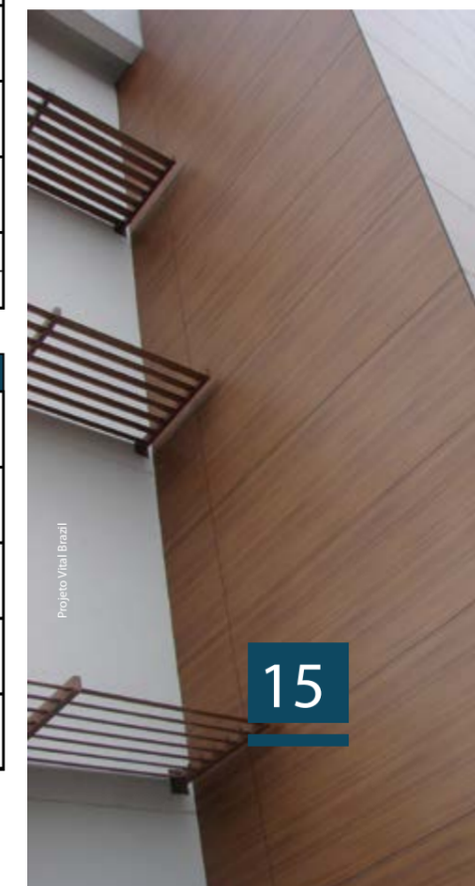
Não empilhar mais do que quatro pallets e não arrastar as placas umas sobre as outras. Somente retirar da embalagem no momento da aplicação.

Espessura Nominal			6 mm	8 mm	10 mm
Espessura (mm)			5,65 - 6,35	7,55 - 8,45	9,30 - 10,30
Dimensão (mm)		ISO-4586	+/- 5	+/- 5	+/- 5
Esquadro (mm/1000 mm)		ISO-4586	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5
Resistência ao Desgaste (ciclos) (*)		ISO-4586	< 350	≤ 350	≤ 350
Resistência a manchas (**)	Grupos 1 e 2 (sem alteração após 16h)	ISO-4586	< 5	< 5	< 5
	Grupos 3 e 4 (pequena alteração após 10 min)		< 4	< 4	< 4
Resistência à imersão em Água Fervente - Aspecto (isento de bolhas, cacreamento e deslaminção)		ISO-4586	< 4	< 4	< 4
Resistência à imersão em Água Fervente - Absorção de água (%)		ISO-4586	< 2	< 2	< 2
Resistência à imersão em Água Fervente - Aumento de espessura (%)		ISO-4586	< 2	< 2	< 2
Resistência ao vapor (e livre de deslaminção e bolhas)		ISO-4586	< 4	< 4	< 4
Estabilidade Dimensional	L	ISO-4586	< 0,24	< 0,24	< 0,24
	T		< 0,55	< 0,55	< 0,55

Espessura Nominal			6 mm	8 mm	10 mm
Resistência aos impactos (cm) para ausência de depressão ou craqueamento em ambas faces		ISO-4586	< 100	≤ 200	≤ 200
Resistência à Flexão (MPa)		ISO-178/ ASTM-D-790	< 100	≤ 100	≤ 100
Módulo de Elasticidade (MPa)		ISO-178/ ASTM-D-790	< 4000	≤ 4000	≤ 4000
Resistência à Tração (MPa)		ISO-527-2	≤ 70	≤ 70	≤ 70
Peso Específico (g/cm³)		Interna	1,40 a 1,46	1,40 a 1,46	1,40 a 1,46



Projeto Bomtempo



Projeto Vital Brazil

Para maiores informações, solicite o catálogo técnico do Pertech Exterior.

Dividindo Espaços, Multiplicando Soluções

As Divisórias Sanitárias da Pertech® são compostas de painéis dupla face em laminados estrutural (TS) indicadas para academias, vestiários e banheiros de uso público, exemplo aeroportos, rodoviárias, escolas, arenas, hospitais etc.

Disponível em diversas cores, permite ainda a personalização com fotos, logotipos e imagens.

A linha de Divisórias Sanitárias da Petech® é composta por: Basic System, BasePlac e a mais recente inovação da Pertech®, a Porta Post Forming.

Características

As Divisórias Sanitárias da Pertech® são fabricadas em painéis na espessura de 10mm, que por ser autoportante, dispensa qualquer tipo de substrato.

Sua instalação é rápida e fácil. Ideais para escritórios, escolas, aeroportos, shopping centers, clubes, academias, bares e restaurantes.

Não indicamos utilizar para manutenção materiais abrasivos como palha de aço ou produtos de limpeza que contenham abrasivos em sua composição.

Para limpeza, recomendamos aplicação de álcool, produto multiuso ou sabão de coco com pano úmido.

Dados Técnicos

	Basic System	BasicPlac
Altura	2025 mm	1800 mm
Portas	620 x 1870 mm	620 x 1650 mm
Profundidades de boxes convencionais	até 1250 mm	até 1250 mm
Profundidades de boxes deficientes	1530 até 1900 mm	1530 até 1900 mm
Tapa vista de mictórios	350 x 700 mm	350 x 700 mm
Tapa vista de lavatório	620 x 1900 mm	620 x 1900 mm
Tapa vista de entrada	1000 x 1900 mm	1000 x 1900 mm



Basic Design

Oferece um novo design de portas em Post Forming, com tecnologia inédita no Brasil. Feita sob encomenda, está disponível em todas as cores da cartela.



Benefícios

- Garantia de 10 anos
- Resistência à umidade
- Rigidez das placas
- Fácil Instalação
- Resistência a produtos químicos

Basic System

São divisórias sanitárias compostas por painéis de laminados estruturais apoiados em pedestais metálicos que levam na parte superior, uma travessa de alumínio estruturado garantindo assim a estabilidade necessária. Este é um sistema exclusivo da Pertech®, com altura de 2,025 m.



BasePlac

São divisórias sanitárias compostas por painéis de laminados estruturais apoiados diretamente no piso, sendo suportados por perfis de alumínio verticais. Sua altura é de 1,80 m.

Basic Glass

São divisórias sanitárias fabricadas em vidro serigrafado de 8 mm, dentro do padrão da certificação da Inmetro. Proporciona uma textura resistente que atende a projetos contemporâneos. Praticidade na instalação, estética e segurança.

Rende muito mais

Respeito ao meio ambiente é o que levou a Pertech® a desenvolver uma linha completa de adesivos, composta por Cola Base d'água, Cola PVA Extra Pertech e Cola Pertech Super Extra Forte.

Características

Isento de solventes orgânicos inflamáveis e responsáveis pela emissão de gases tóxicos na atmosfera, o adesivo de contato da Pertech® tem dispersão aquosa com elevada resistência sendo indicado para revestimento de piso, parede e para o segmento moveleiro.

Perfeito para aplicação em áreas fechadas, sem ventilação ou com alta concentração de pessoas.

Seu alto teor de sólidos garante um grande rendimento, aproximadamente 7,5 m² de superfície colada por litro.

Cola Base d'água

Cola ecologicamente correta, sem cheiro e muito econômica, rende até 3 vezes mais que as concorrentes.

Cola PVA Extra Pertech

Perfeita para colagem de madeiras de média e alta densidades, laminados plásticos e materiais porosos.

Cola Pertech Super Extra Forte

Desenvolvida para pequenos reparos e para colagem de qualquer tipo de material.



Benefícios

- Ecologicamente Correto
- Sem cheiro
- Não emite gases tóxicos
- Não inflamável

Resistência e design para seus projetos

Pertech® TS Estrutural é um laminado decorativo de alta resistência que une a segurança de um material resistente à facilidade do manuseio.

Características

O TS Estrutural dispensa a utilização de substrato e colagem, pode ser produzido em espessuras de 2 mm a 20 mm.

Seu miolo pode ser marrom, preto, intercalado com lâminas de alumínio ou ainda, em diversas cores.

Indicado para a fabricação de bate macas, tábuas de carne, comunicação visual, placas para montagem de stands e demais aplicações.

Sua manutenção é simples, basta utilizar álcool, multi-uso ou sabão de coco com pano úmido.

Não utilizar esponjas abrasivas ou produtos que contenham abrasivos sólidos em sua composição.

Benefícios

- Garantia de 10 anos
- Resistência à umidade
- Resistência à impactos
- Resistência à manchas, maresia e desgastes
- Resistência à altas temperaturas
- Estabilidade de cores
- Fácil limpeza



Conheça também o TS estrutura Dupla Face

Indicado para uso em portas de armários, closets, móveis de cozinha e frontal de gaveta, disponibilizado em todas as cores, desenhos e texturas de nossa Cartela de Cores.



O fim das bactérias

Protec é a solução ideal para a higienização das superfícies de móveis, paredes e pisos de hospitais, laboratórios, consultórios médicos, cozinhas industriais e residências.

Características

Protec é um revestimento que elimina fungos, bactérias e permite a limpeza diária sem perda das suas propriedades decorativas.

Suas propriedades é a vida útil do laminado decorativo de alta resistencia.

Os produtos que compõem os Revestimentos Protec são os laminados para mobiliário, o Perplac® e o Per piso®.



PROTEC
Tecnologia Antibactéria



Resistência, qualidade e solução rápida

O Painel TS Estrutural Forma para concreto é um laminado melamínico de alta pressão utilizado principalmente na construção civil.

Características

A forma para concreto é composta de papéis krafts impregnados com resina fenólica e prensados em alta pressão (80- 100 kg/m²) e em alta temperatura (135 – 145 C).

Sua espessura de 6,0 mm a 15,0 mm, torna o material muito mais resistente ao impacto e à umidade, possibilitando diversas reutilizações das placas.

Para limpeza, recomendamos pano úmido com detergente ou outro produto suave (pode conter amoníaco).

Armazenamento

O laminado deve ser armazenado horizontalmente, com uma placa sobre o material para o proteger de possíveis danos. Importante verificar se o local está livre de umidade.

Processo

O painel TS estrutural para forma de concreto pode ser cortado, perfurado e processado utilizando equipamentos comuns. O corte pode ser feito com uma serra circular de 96 dentes – Vídia Trapezoidal; a máquina não precisa ter motor com potência superior a 3HP (máquinas convencionais de marcenaria).

Furos e rebaixos podem ser feitos com furadeiras convencionais e brocas de aço rápido.

Dimensões e Acabamentos

Dimensão padrão – 1,25 m x 3,08 m

Dimensões: 1,25 m x 2,51 m / 1,25 m x 2,13 m / 1,25 m x 2,80 m sob consulta.

Acabamento: brilhante (BR)

Durante a montagem, devemos considerar a variação dimensional devido a mudança de temperatura e umidade.



Espessura Nominal		0,6 mm	0,8 mm	1,0 mm	1,2 mm	1,3 mm	3,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	8,0 mm	10,0 mm
Espessura (mm)		0,45 - 0,70	0,65 - 0,90	0,90 - 1,10	1,05 - 1,35	1,15 - 1,40	2,80 - 3,20	3,75 - 4,25	5,65 - 6,35	7,55 - 8,45	9,45 a 10,45
Dimensão (mm)	ISO-4586-1 e 2/1997	+/- 5	+/- 5	+/- 5	+/- 5	+/- 5	+/- 5	+/- 5	+/- 5	+/- 5	
Esquadro (mm/1000 mm)	ISO-4586-1 e 2/1997	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5
Absorção de água (%)	ISO-4586-1 e 2/1997	≤ 14	≤ 12	≤ 10	< 9	≤ 9	≤ 3,8	≤ 2,8	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 2,0
Aumento de Espessura (%)	ISO-4586-1 e 2/1997	≤ 16	≤ 14	≤ 12	≤ 10	≤ 10	≤ 4,0	≤ 3,0	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 2,0
Resistência à alta temperatura (livre de bolhas/perda de brilho para acabamento brilhante).	ISO-4586-1 e 2/1997	OK									
Resistência à água fervente durante 6h (livre de bolhas/laminação)	Interna	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0
Estabilidade Dimensional (%)	L	≤ 0,75	≤ 0,65	≤ 0,60	≤ 0,55	≤ 0,30	≤ 0,25	≤ 0,24	≤ 0,24	≤ 0,24	≤ 0,24
	T	≤ 1,25	≤ 1,10	≤ 1,05	≤ 0,95	≤ 0,63	≤ 0,57	≤ 0,55	≤ 0,55	≤ 0,55	≤ 0,55
Resistência ao vapor (livre de deslaminiação e bolhas)	ISO-4586-1 e 2/1997	< 4	< 4	< 4	< 4	< 4	< 4	< 4	< 4	< 4	< 4
Resistência ao impacto (cm) para ausência de depressão ou cacreamento em ambas as faces	ISO-4586-1 e 2/1997						< 50	< 50	< 100	< 200	< 200
Resistência à Flexão (MPa)	ISO-4586-1 e 2/1997 e ISO-178						< 100	< 100	< 100	< 100	< 100
Resistência à Elasticidade (MPa)	ISO-4586-1 e 2/1997 e ISO-178						< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000
Resistência à Tração (MPa)	ISO-4586-1 e 2/1997 e ISO-178						< 70	< 70	< 70	< 70	< 70
Peso Aproximado (Kg/m ³)	Interna						4,3	5,9	8,7	11,7	14,4

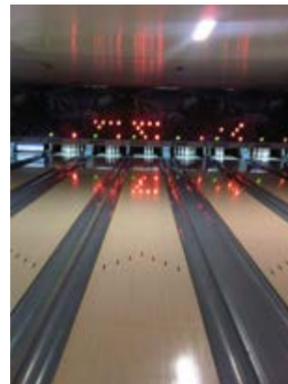
Evite o craqueamento retirando os cantos vivos internos (raio > 3mm). Todos os cantos devem ser lizados evitando assim a quebra do material.

Piso de Boliche, Diversão e alta resistência

Indicado tanto para a pista quanto para o approach do boliche, onde a alta resistência mecânica se faz necessária. Composto de papel decorativo impresso e folhas de papel alfacelulose, contendo óxido de alumínio, impregnadas com resina melamínica. Pode –se acrescentar aditivos para conferir ação refletiva.



Seu miolo é composto de várias folhas de kraft, impregnadas com resina fenólica, responsáveis pela espessura do produto e por sua alta resistência.



O conjunto composto de superfície decorativa e miolo segue prensado com alta pressão (80 – 100 kg/cm²) e alta temperatura (135 à 145C), quando ocorre a cura final das resinas.

Piso Dissipativo, Design e segurança

Laminado melamínico de alta pressão adequado para o revestimento de pisos onde o controle da eletricidade estática se faz necessário.

Responsável por descarregar essa eletricidade, o Piso Dissipativo aumenta a segurança e preserva a integridade de equipamentos sensíveis, reduzindo assim, os custos com manutenção.

Ideal para centros cirúrgicos, laboratórios radiológicos, fábricas de equipamentos eletroeletrônicos, centrais telefônicas, estúdios de gravações e centro de processamento de dados.

O Piso Dissipativo é termo - estável e anti - derrapante .

Peralum, a combinação perfeita

É o resultado da combinação das características superficiais do Laminado Decorativo de alta Resistência com as mecânicas do alumínio, sendo a superfície melamínica decorativa e seu miolo em chapa de alumínio.

Indicado para revestimentos de carrocerias rodoviária, ferroviárias e metroviárias, elevadores e painéis.



Rodapé Hospitalar, higiene com design

Produzido em Laminado Decorativo de Alta Resistência na espessura de 1,8 mm, foi desenvolvido para atender todas as normas de higiene em hospitais e clínicas.

Seu design permite aplicação em cantos arredondados evitando o acúmulo de poeiras. Pode ser aplicado em conjunto com o Perpiso® Standard 2,0 mm em todas as cores de nossa cartela de cores.



Bate Maca, alta resistência

Produzido em Laminado Estrutural de Alta Pressão na espessura de 10 mm, foi desenvolvido para hospitais, clínicas e demais ambientes que necessitem de proteção nas paredes.

O Bate Maca Pertech® tem seu miolo marrom (convencional) ou preto (especial), podendo ser parafusado diretamente na alvenaria e recebe uma máscara em Laminado de Alta Resistência de 0,8 mm nos padrões disponíveis em nossa cartela de cores que lhe confere um acabamento perfeito. Dispensa a utilização de substrato.



Solução em Design

Características

Color core pode ser encontrado em duas versões:

Color Core Moveleiro – Laminado diferenciado, com miolo nas versões branco ou preto, da mesma cor da face.

Disponível em todas as texturas da nossa Cartela de Cores, permite que o revestimento dos móveis tenha um acabamento perfeito, sem bordas escuras e emendas.

Color Core TS – Laminado robusto e de alta performance, mantém a mesma aparência independente da situação de uso. Possui a mesma cor no miolo e nas faces.

Permite acabamentos perfeitos, podendo ser utilizado para atender aos mais audaciosos projetos.

Vantagens Colorcore

Pensando em um diferencial para seus móveis a Pertech desenvolveu o Color Core, um laminado com o miolo da mesma cor da face, disponível em várias cores e texturas.

Proporciona um acabamento perfeito aos seus projetos.

Especificações Técnicas

PRODUTO	COLOR CORE
Dimensões (m)*	1,25 x 3,08 ou 1,25 x 2,51
Espessuras (mm) *	0,8 a 20

* Outras dimensões e espessuras sob consulta

Resistência e praticidade

Novadeck é uma alternativa prática e atrativa para os decks tradicionais de madeira, proporcionando uma durabilidade superior se comparado a outros materiais. Produzido em PVC de alta qualidade, permite uma construção robusta aliado à estética além de baixa manutenção e alta resistência à intempéries. Pode ser utilizado para compor outras aplicações como: bancos e brises.

Características

Novadeck é um produto 100% PVC, ideal para áreas molhadas, pois não absorve a água e a umidade. Não deforma, não incha, não apodrece e não mancha.

Disponível em 3 cores com diferentes tipos de acabamento, criados para remeter ao aspecto e beleza natural da madeira.

Benefícios

- Resistente à água
- Ecológico
- Resistente ao ataque de cupins
- Antiderrapante
- Fácil Limpeza
- Textura sincronizada aspecto natural da madeira
- Resistente aos raios UV e à maresia

Armazenamento e Limpeza

Estocar as réguas em superfícies planas e limpas. Recomendamos a lavagem periódica com produtos de limpeza comuns.

Não recomendamos o uso de produtos de borracha ou vinil sobre Novadeck, como capacho, tapetes, piscinas infláveis, pois os mesmos podem causar descoloração.

Texturas de madeiras naturais em um produto de maior resistência.

largura: 14 cm
 espessura: 2,54 cm
 comprimento: 3,60 m

Propriedades de NovaDeck frente a outros produtos

	Madeira Tradicional	Composto Plástico de madeira	NovaDeck
Durabilidade	Aceitável	Bom	
Baixa manutenção	Deficiente	Bom	
Garantia vitalícia	Deficiente	Aceitável	
Resistência ao bolor	Aceitável	Aceitável	
Resistência a manchas	Aceitável	Bom	
Resistência a riscos	Aceitável	Aceitável	
Facilidade de limpeza	Aceitável	Bom	



Requinte e Bom Gosto

A coleção de laminados importados da Pertech® para revestimentos de móveis com qualidade Premium e design de interiores.

Deccometal

Revestimento de vanguarda de última geração, suas texturas ditam o clima high tech, uma vez que essa linha tem o metal como diferencial.

Características

A coleção Deccolínea é um laminado composto de substrato fenólico e sua superfície da lâmina de madeira natural e metais. Seu acabamento é feito em resina e seu desempenho é similar ao da madeira envernizada.

Indicado para aplicação vertical em móveis e instalações comerciais e pode ser aplicado com todos os substratos disponíveis no mercado.



Armazenamento e Limpeza

Todos os laminados que compõem a Coleção Deccolínea Premium devem ser estocados na posição horizontal.

Recomendações especiais para cada linha:

Deccomadeira - Deve ser estocado face contra face e verso contra verso, sempre mantendo o material protetor entre as faces.

Deccometal – Deve ser estocado com a face para cima, sempre mantendo o filme protetor.

Para limpeza, utilizar um pano seco ou umedecido em solução de água e detergente neutro.



A Inovação para revestimentos de pisos e móveis

Wisefloor® é um piso inovador confeccionado em tecido de vinil, proporciona um revestimento contemporâneo por suas características modernas e confortáveis.

A linha Wise é composta por:

Wisefloor – Ideal para revestir pisos e paredes diretamente no concreto, madeira, cerâmica, ou pedras. Disponível em 7 padrões.

Wise Surface – Ideal para revestir móveis de madeira e estofados. Disponível em 2 padrões.

Características

Wisefloor® é indicado para locais de alto tráfego como apartamentos, navios, hospitais, prédios comerciais. Absorve o som e proporciona uma sensação de conforto sendo quente no inverno e frio no verão.

Disponível em rolos de 20 m a 50 m com 2 m de largura e 4 mm de espessura.

Benefícios

- Antiderrapante
- Resistente à chama
- Resistente à manchas
- Resistente à Raios UV
- Antibacteriano
- Baixa manutenção
- Garantia de 10 anos residencial e 5 anos comercial

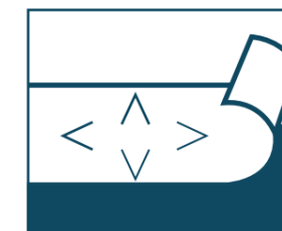
Limpeza e Manutenção

Para a limpeza diária usar apenas um pano umedecido, ou se preferir, use um aspirador de pó com cerdas macias.

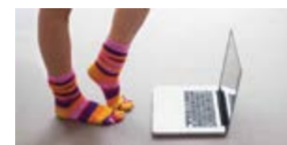


Tecido vinílico altamente durável e versátil.

Disponível em rolos de 20 m a 50 m com 2 m de largura e 4 mm de espessura



Propriedades Técnicas:	Norma	WISE
Classificação	EN 685	33 aplicações comerciais
Solidez da cor à luz	EN ISO 13501	> 6
Classificação ao fogo	EN ISO 13501	CFL SL
Tensão corpo	ISO 6356	< 2KV
Resistência ao deslizamento	EN 14 041 Técnico Classe DS	> 0.3
Estabilidade dimensional	ISO 2551	> 0.33
Redução de ruído de impacto	EN ISO 140 8	ΔLw=22
Resistência às manchas	EN 423	Nota 0 não houve efeito (grau mais elevado)
Comprimento do rolo	EN 426	média de 20-50m
Largura do rolo	EN 426	2m
Espessura	EN 428	4mm



É rápido, é fácil. É um clic!

AcquaFloor representa a inovação em pisos flutuantes. Único em beleza, naturalidade e resistência à água. Sua instalação é fácil e rápida devido ao exclusivo sistema Easy Clic patenteado.

Easy Clic é um sistema de montagem por clic, sem a necessidade de cola e de juntas de dilatação.

Pode ser aplicado em projetos comerciais e residenciais.

A linha AcquaFloor pode ser encontrada em duas versões:

AcquaFloor – Régua de 1210 mm x 190 mm. Disponível em 7 padrões.

AcquaFloor Large – Régua de 1210 mm x 220 mm. Disponível em 4 padrões.

Características

AcquaFloor tem em sua formulação um revestimento cerâmico de alto grau de desgaste, o que lhe confere resistência superior à madeira natural e aos pisos laminados comuns.

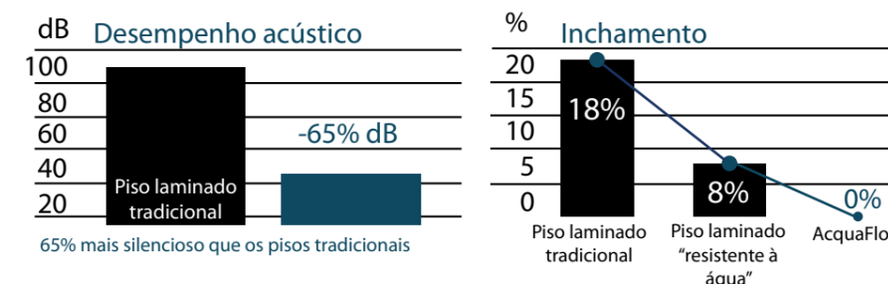
Sua superfície não é absorvente tornando o produto 100% resistente à água, podendo ser aplicado inclusive em cozinhas e banheiros.

Especificações Técnicas

AcquaFloor é a mais recente inovação em pisos flutuantes. Único em beleza, naturalidade, resistência à água e facilidade na instalação, tudo devido à tecnologia do sistema Easy Clic patenteado.

Produto	Espessura	Largura	Comprimento	Embalagem	Uso	Garantia
AcquaFloor	5 mm	190 mm	1.210 mm	8 régua / 1,84m	Res / Coml ²	15 anos (Residencial) 5 anos (Comercial)
Large	5 mm	220 mm	1.210 mm	8 régua / 1,84m	Res / Coml ²	15 anos (Residencial) 5 anos (Comercial)

Não é necessário juntas de dilatação.



Dispensa o uso de juntas de dilatação

Propriedades técnicas	Resultado
Resistência a produtos químicos EN 423:2001	Classe 0
Peso EN 430:1994	9680 g/m ²
Emissão de formaldeído EN 717-1	E-1
Comportamento frente ao fogo EN ISO 9239-1 (2002)	Bfl - S1
Resistência ao atrito DIN 51130	R10
Classificação de uso EN 649	33/42
Dimensão (mm)	1210 x 190
Espessura (mm)	5.0
Régua por caixa	8
Área caixa (m ²)	1.84

Benefícios

- Resistente à água
- Instalação rápida, simples e limpa
- Antiderrapante
- Textura sincronizada com aspecto natural de madeira
- Não risca e não mancha
- Absorve ruídos
- Resistente ao fogo
- Material reutilizável, reinstalável e reciclável

AcquaFloor Large

AcquaFloor agora também na versão Large. Novos padrões, em novo formato para seus projetos: 220 mm x 1.210 mm

Solução Inovadora para a Arquitetura Contemporânea

Laminam® é uma placa de cerâmica, produzida com tecnologia italiana e em grandes dimensões, ideal para revestir ambientes internos e externos.

Características

Seu formato exclusivo de 1,00 m x 3,00 m com espessura de 3,5 mm oferece um equilíbrio perfeito entre o formato 3m2 e a menos espessura 3,5 mm.

Laminam® é indicado para revestimento em paredes internas residenciais e comerciais; hall social; hospitais, clínicas e laboratórios; lojas; escritórios; galerias de metrô; fachadas ventiladas; tampos e bancadas; revestimento de móveis e portas.

Quando aplicado em paredes, deve-se verificar se o substrato está limpo, firme e plano. Recomendamos a utilização de argamassa apropriada, recomendada pelo fabricante.

Laminam® permite a aplicação sobre outros revestimentos, sem necessidade de quebra ou demolição, para tanto, pode ser aplicado em paredes com raio de, no mínimo, 5 m de curvatura.

Disponível em 24 padrões.



Benefícios

- Leve
- Fácil instalação
- Painéis versáteis, podendo revestir curvas de um raio até 5 metros
- Alta resistência a abrasão, manchas e ao desgaste
- Resistente à Raios UV
- Anti-pichação
- Absorção de água próxima de zero
- Não sofre ataques de produtos químicos, solventes orgânicos, desinfetantes e detergentes
- Produto ecologicamente responsável
- Resistente ao congelamento

Transporte e Armazenamento

Por ser um produto diferenciado, necessita de um transporte especial, por isso recomendamos que a contratação do transporte rodoviário pelo cliente (Frete FOB) seja realizado com uma empresa especializada neste tipo de produto, assumindo assim possíveis danos .

Recomendamos que as placas sejam empilhadas na posição horizontal, desde que a base esteja limpa e isenta de umidade. Não empilhar mais do que 50 placas.

Limpeza e Manutenção

Após a aplicação, limpar o excesso de argamassa com uma esponja úmida.

Para a limpeza diária, recomendamos usar somente água com detergentes neutros ou produtos de limpeza leves.

Em caso de manchas, usar produtos específicos seguindo tabela abaixo:

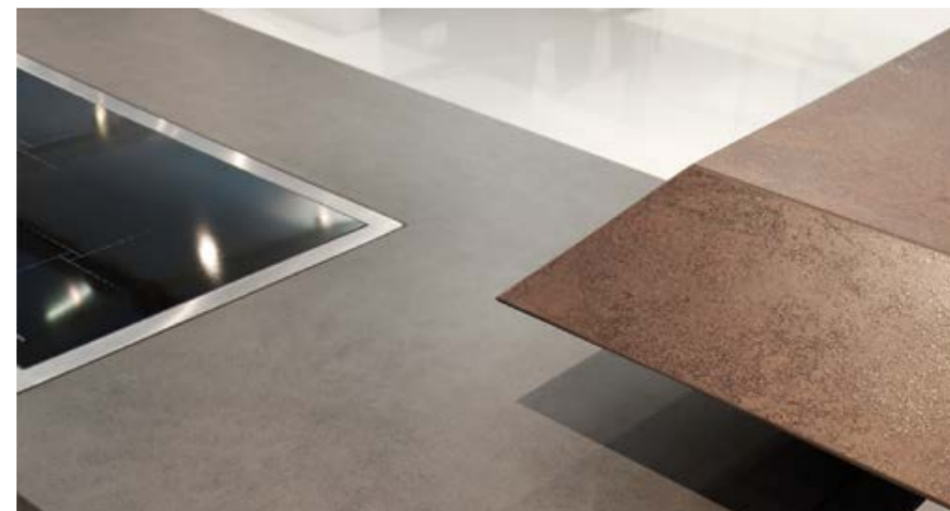
manchas de graxas e óleos – removedor de tintas

manchas de ferrugem – água sanitária

manchas de café – água sanitária

manchas de tinta ou caneta – solvente orgânico

manchas de cerveja ou vinho – detergente alcalino ou água sanitária





Pertechn®

www.pertech.com.br