



# CONHEÇA OS PRODUTOS REVITECH

Os pisos da REVITECH possuem características específicas para atender as diferentes necessidades. Cada um de nossos produtos tem a classificação de uso que determina sua utilização. Ao escolher a REVITECH, você tem a certeza da melhor qualidade em suas obras em qualquer segmento.

RESIDÊNCIAS
ESCRITÓRIOS
HOTÉIS
LOJAS
ESCOLAS
HOSPITAIS E CLÍNICAS
ACADEMIAS
ENTRETENIMENTO

#### COMPROMISSO REVITECH

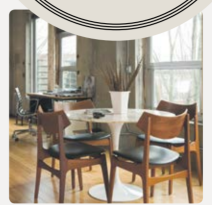
- SERVIÇOS:

  Programa de treinamento, instalação e vendas.
- AMBIENTAL:
  Certificado FloorScore, ISO 14001, ISO 9001, Green Building Council. Baixa emissão de COV nos pisos e adesivos, sem formaldeído, metais pesados e amianto, uso de matéria-primas

naturais, biodegradáveis e recicladas.

- PISO VINÍLICO DE ALTA QUALIDADE
- ESTOQUE LOCAL
- CERTIFICAÇÕES INTERNACIONAIS
- ASSISTÊNCIA TÉCNICA LOCAL
- PRODUTOS:
- Garantia estendida contra defeitos de fabricação. Tratamentos de superfície que facilitam a limpeza e reduzem o uso de água e produtos químicos.
- Há mais de 10 anos importando produtos e marcas exclusivas





ATENDEM ÀS NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRAS E EUROPÉIAS



CONFORTO TÉRMICO

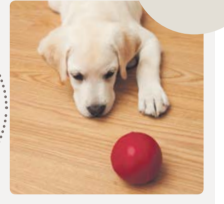
CONFORTO ACÚSTICO

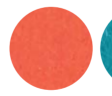
PODEM SER
INSTALADOS
SOBRE OUTRAS
SUPERFÍCIES





**INSTALAR** 













A MAIOR VARIEDADE DE CORES E PADRÕES PARA DIVERSOS AMBIENTES



LIVRE DE FTALATOS E FORMALDEÍDO



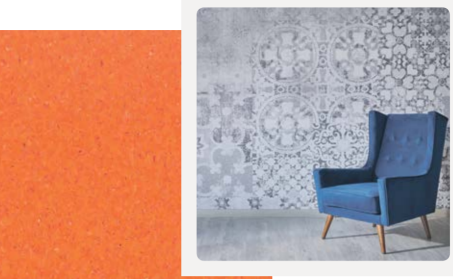


### OS PISOS REVITECH SÃO **COMERCIALIZADOS EM:**

#### RÉGUAS **E PLACAS**

### **MANTAS**













# OS PISOS



1/	ΙД	$M^{-}$	TAS
ΙV	۱/ ۱	N I	1/10

MEDINTECH PLUS

MEDINTONE PUR 10

SOLID PUR

**POSSIBILITIES** 18

PASTELL L2

### PLACAS

IMPERIAL ARMSTRONG

### PLACAS E RÉGUAS

**ECOIDEA** 30

**HEAVY** 

### RÉGUAS

**PREMIUM** 





### TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Representa o que há de mais moderno em piso vinílico homogêneo em manta. Com a tecnologia TS\* - fórmula de mistura exclusiva, com Pur de última geração, cargas minerais selecionadas, PVC e alta qualidade das matérias primas -, o Medintech Plus tem a exclusiva restauração de superfície, o que permite que a manta não precise de nenhum tratamento de cera para manter sua aparência. O Medintech, só com polimento, restaura a sua superfície, mantendo a mesma aparência por toda a sua vida útil



O Medintech Plus, com a tecnologia exclusiva Armstrong TS, fica com aspecto de novo por toda a sua vida útil.



MEDINTECH PLUS

> hotelaria, saúde, educação, office, entretenimento



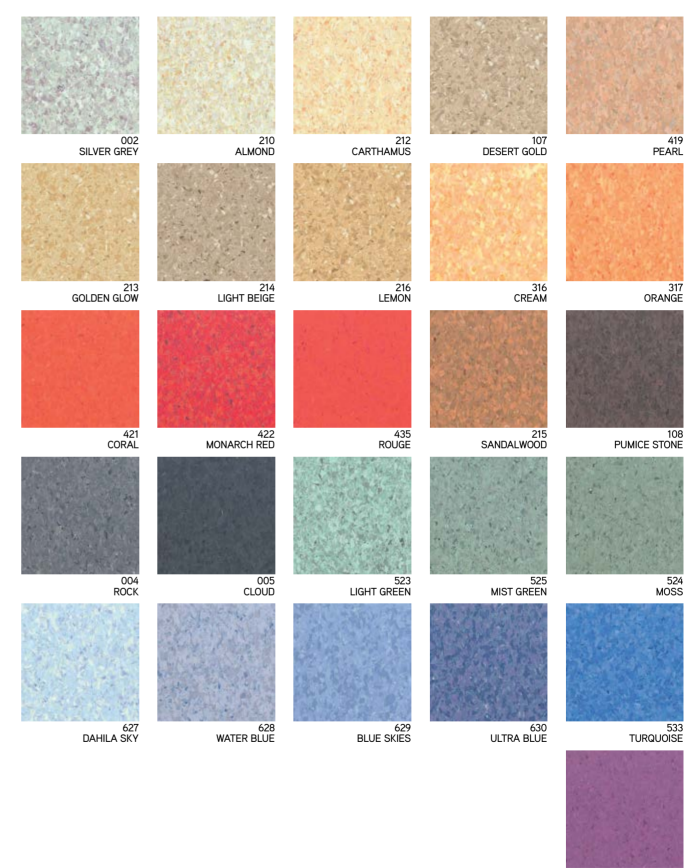
## MEDINTECH PLUS

### CARACTERÍSTICAS

- TECNOLOGIA EXCLUSIVA ARMSTRONG
- NÃO PRECISA DE CERA OU QUALQUER OUTRO TRATAMENTO
- MANTÉM O ASPECTO NOVO POR TODA A VIDA ÚTIL
- DIVERSOS PADRÕES E CORES
- ANTI-BACTERIANO

PISO VINÍLICO HOMOGÊNEO EM MANTA NÃO DIRECIONAL				
CLASSIFICAÇÃO DE USO	EN 685	34 - 43		
ESPESSURA TOTAL	EN 428	2,0mm		
DIMENSÕES	EN 426	2 x 20m		
PESO MÉDIO	EN 430	2,8 kg/m²		
PROTEÇÃO SUPERFICIAL	Trueshield Coating	Sim		
RESISTÊNCIA À ABRASÃO	EN 660-2	Class T		
INDENTAÇÃO RESIDUAL	EN 433	≤0,03mm		
ESTABILIDADE DIMENSIONAL	EN 434	≤0,4%		
ENERGIA RADIANTE	EN 13501-1	Bn-s1		
EMISSÃO DE VOC	ISO 16000-6	≤ 5 yg/m³ depois 28 dias		
RESISTÊNCIA A QUEDA	DIN 51130	R9		
CARGA ESTÁTICA	EN 1815	<2kV		
NÃO FAVORECIMENTO DE BACTÉRIAS	ISO 846 ASTM G21-09	Class 5		
GARANTIA		10 anos		





734 WISTERIA





prático. Tem a função de absorver o impacto.



# MEDINTONE PUR

### CARACTERÍSTICAS

- BAIXO CUSTO DE MANUTENÇÃO
- INDICADO PRA DIVERSOS SEGMENTOS
- DURABILIDADE ÚNICA

NÃO FAVORECIMENTO DE BACTÉRIAS

GARANTIA

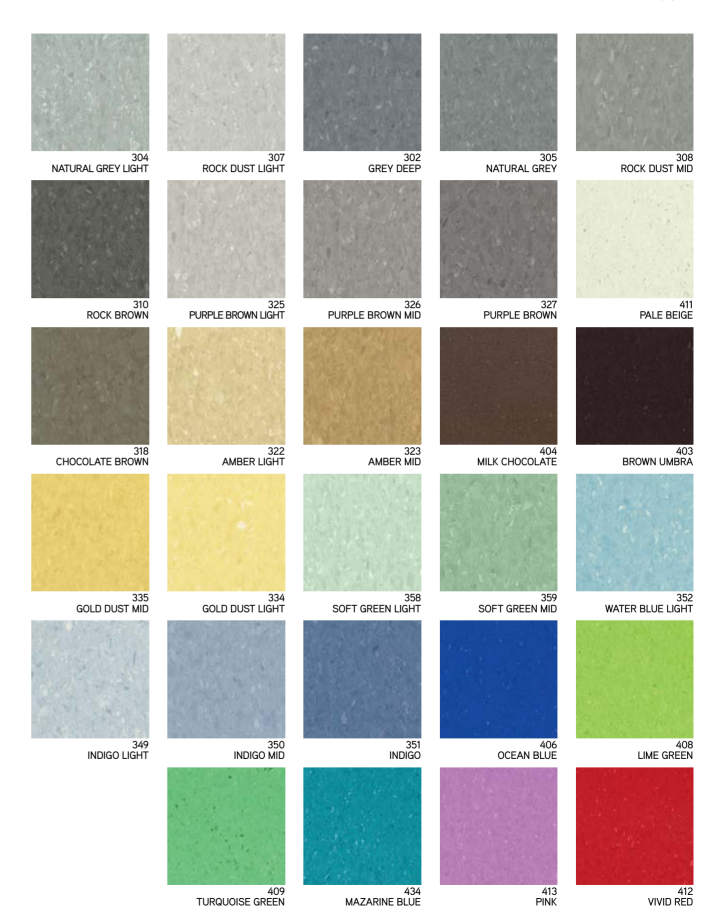
ISO 846 ASTM G21-09

- PARA PROJETOS DINÂMICOS E CRIATIVOS
- PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIE ACRÍLICA PUR

PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIE ACRÍLICA PUR			303 ALMOST BLACK	306 NATURAL GREY DARK
			315 LIGHT CHOCOLATE	316 POWDER CHOCOLATE
	CO HOMOGÊNEO NÃO DIRECIONAL			Maria Alleria
CLASSIFICAÇÃO DE USO	EN 685	34 - 43		
ESPESSURA TOTAL	EN 428	2,0mm	401	400
DIMENSÕES	EN 426	1.83X25M	PUMPKIN ORANGE	KHAKI ORANGE
PESO MÉDIO	EN 430	3.300 g/m <sup>2</sup>		
POLIURETANO REFORÇADO	PUR	Sim		
RESISTÊNCIA À ABRASÃO	EN 660-2	Classe T		
INDENTAÇÃO RESIDUAL	EN 433	≤0,04mm		
ESTABILIDADE DIMENSIONAL	EN 434	<0,1%		
ENERGIA RADIANTE	EN 13501-1	Bn-s1	353 WATER BLUE MID	405 SKY BLUE
EMISSÃO DE VOC	ISO 16000-6	≤10kg/m²		
RESISTÊNCIA A QUEDA	DIN 51130	R9		
CARGA ESTÁTICA	EN 1815	≤2,0kV		

Class 5

10 anos



15

301 GREY LIGHT

PALE GREY





custo-benefício da categoria. E pode ser utilizado em vários tipos de projeto.



### SOLID PUR

### CARACTERÍSTICAS

- MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO DA CATEGORIA
- FACILIDADE NA MANUTENÇÃO INICIAL EM QUALQUER TIPO DE AMBIENTE
- ESTILO E LIBERDADE PARA AS SUAS PAGINAÇÕES

PISO VINÍLICO HOMOGÊNEO EM MANTA DIRECIONAL				
CLASSIFICAÇÃO DE USO	EN 685	34 - 43		
ESPESSURA TOTAL	EN 428	2,0mm		
DIMENSÕES	EN 426	1.83X25M		
PESO MÉDIO	EN 430	3.3 g/m²		
POLIURETANO REFORÇADO	PUR Eco System	Sim		
RESISTÊNCIA À ABRASÃO	EN 649	Classe M		
INDENTAÇÃO RESIDUAL	EN 433	≤0,05mm		
ESTABILIDADE DIMENSIONAL	EN 434	<0,1%		
ENERGIA RADIANTE	EN 13501-1	Bn-s1		
EMISSÃO DE VOC	ISO 16000-6	≤10 kg/m²		
RESISTÊNCIA A QUEDA	DIN 51130	R9		
CARGA ESTÁTICA	EN 1815	≤ 2,0kV		
NÃO FAVORECIMENTO DE BACTÉRIAS	ISO 846 ASTM G21-09	Class 5		
GARANTIA		10 anos		







inlaid sheet garante excelente resultado, não fotografando impurezas do contra-piso.

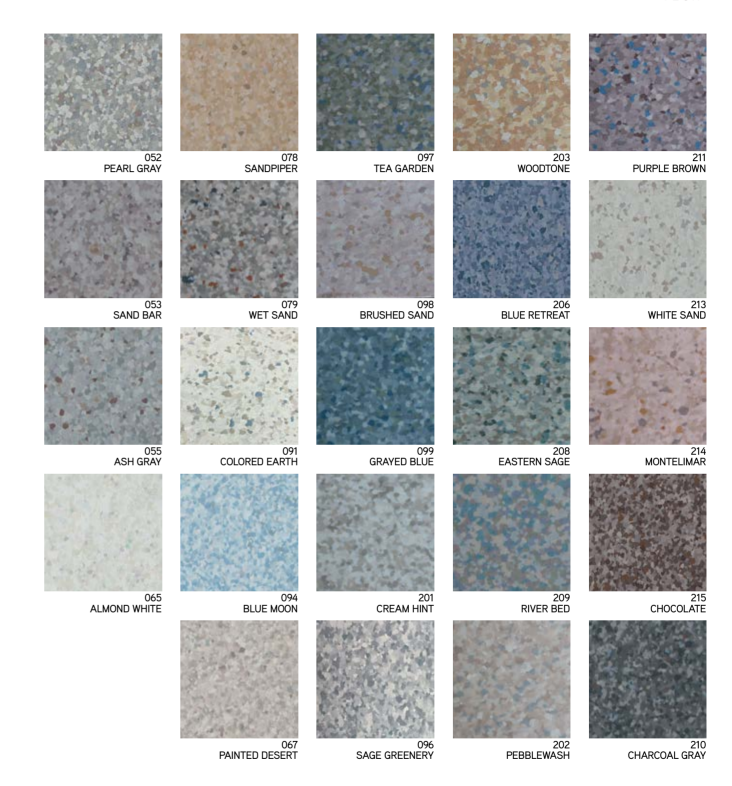


### **POSSIBILITIES**

### CARACTERÍSTICAS

- FACILIDADE DE INSTALAÇÃO
- ALTA RESISTÊNCIA CONTRA RESÍDUOS REMANESCENTES NO CONTRA-PISO
- EXCELENTE RESULTADO PÓS-INSTALAÇÃO
- ALTA-RESISTÊNCIA CONTRA ABRASÃO

PISO VINÍLICO HOMOGÊNEO EM MANTA NÃO DIRECIONAL				
CLASSIFICAÇÃO DE USO	EN 685	34 - 43		
ESPESSURA TOTAL	EN 428	2,0mm		
DIMENSÕES	EN 426	1.83X25M		
PESO MÉDIO	EN 430	2,8 kg/m²		
POLIURETANO REFORÇADO	PUR	UV cured		
RESISTÊNCIA À ABRASÃO	EN 660-2	Classe T		
INDENTAÇÃO RESIDUAL	EN 433	≤0,02mm		
ESTABILIDADE DIMENSIONAL	EN 434	<0,4%		
ENERGIA RADIANTE	EN 13501-1	Bn-s1		
EMISSÃO DE VOC	ISO 16000-6	Baixo emissão de VOC		
RESISTÊNCIA A QUEDA	DIN 51130	R10		
GARANTIA		10 anos		







O pastell L2, por aliar beleza e tecnologia, é o melhor piso para as áreas de controle de condutividade elétrica.

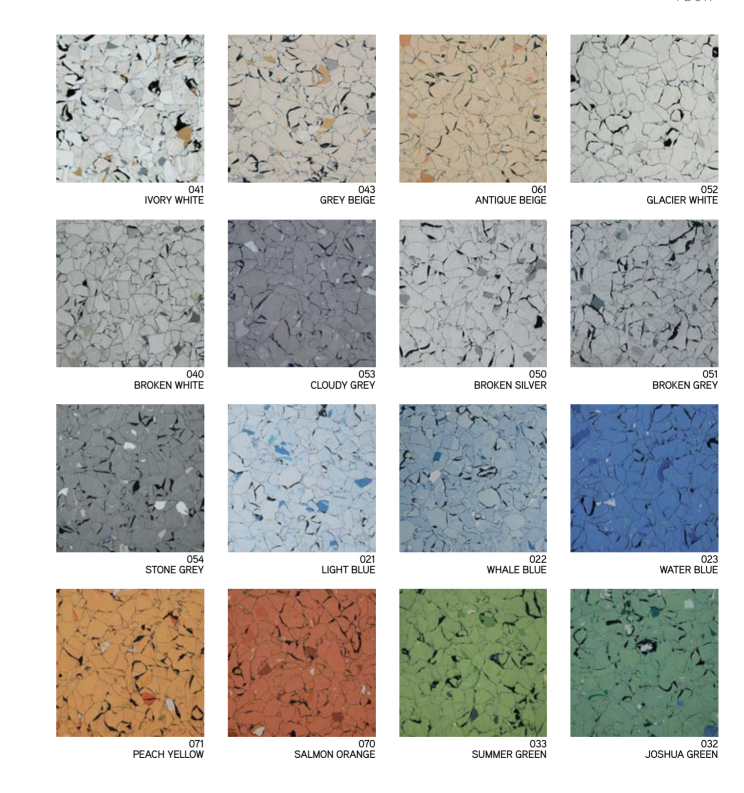


### PASTELL L2

### CARACTERÍSTICAS

- DESTINADO ÀS AREAS DE CONTROLE DE CONDUTIVIDADE ELÉTRICA
- FACILIDADE DE LIMPEZA
- PODE SER LAVADO ATENDENDO ÀS NECESSIDADES HOSPITALARES E INDUSTRIAIS ELETRO-ELETRÔNICAS

PISO VINÍLICO HOMOGÊNEO EM MANTA COM BASE CONDUTIVA				
CLASSIFICAÇÃO DE USO	EN 685	34 - 43		
ESPESSURA TOTAL	EN 428	2,0mm		
DIMENSÕES	EN 426	1.83X25M		
PESO MÉDIO	EN 430	3.200 g/m²		
RESISTÊNCIA A DESCOLORAÇÃO	ISO 105-B02	≥6		
RESISTÊNCIA À ABRASÃO	EN 649	Classe P		
INDENTAÇÃO RESIDUAL	EN 433	≤0,05mm		
ENERGIA RADIANTE	EN 13501-1	Bn-s1		
RESISTÊNCIA A QUEDA	DIN 51130	R9		
CARGA ESTÁTICA	EN 1081	≤1 x 10 Ohm		
NÃO FAVORECIMENTO DE BACTÉRIAS	ISO 846 ASTM G21-09	Class 5		
RESISTÊNCIA QUÍMICA	EN 423	Ótima		
RESISTÊNCIA VERTICAL	EN 61340-4-1	≤3,5 x 10 Ohm		
CARGA ELETROSTÁTICA	EN 61340-4-5	< 100 V		
GARANTIA		10 anos		







seu padrão discreto cria ambientes harmônicos.



### **IMPERIAL**

### CARACTERÍSTICAS

- PADRÃO DISCRETO, AMBIENTES HARMÔNICOS QUE PRECISEM DE UNIFORMIDADE
- FÁCIL INSTALAÇÃO
- DIFERENTES PAGINAÇÕES
- PARA AMBIENTES DE ALTO-TRÁFEGO

PISO VINILICO HOMOGÉNEO EM PLACA				
CLASSIFICAÇÃO DE USO	EN 685	34 - 43		
ESPESSURA TOTAL	EN 428	2,0mm		
DIMENSÕES	EN 426	30,5 x 30,5m		
RESISTÊNCIA À ABRASÃO	EN 660-2	Classe T		
INDENTAÇÃO RESIDUAL	ASTM F 1014	≤0,006		
ESTABILIDADE DIMENSIONAL	ASTM F 2199	≤0,024		
ENERGIA RADIANTE	ASTM E648/662	Class I		
EMISSÃO DE VOC	ISO 16000-6	Baixo emissão de VOC		
RESISTÊNCIA A QUEDA	DIN 51130	R9		
CARGA ESTÁTICA	EN 1815	<2kV		
RESISTÊNCIA QUIMICA	ASTM F 925	Boa		
GARANTIA		10 anos		

923	912	905	858	945
COPPER NUANCE	912 GERANIUM	905 HAZELNUT	SANDRIFT WHITE	SAFFRON GOLD
				7
922 DEEP BLUSH	911 CLASSIC WHITE	904 STERLING	846 TEAHOUSE BLUE	940 GOLDEN DUST
919 AQUA FROST	910 CLASSIC BLACK	903 BLUE GRAY	839 FORTRESS WHITE	938 WILLOW GREEN
918 EMERALD	908 PEWTER	901 TAUPE	836 SHELTER WHITE	935 LAVENDER HAZE
917 AZURE SKY	907 MOCHA	899 COOL WHITE	830 COTTAGE TAN	933 BLUE CLOUD



pvc reciclado pós-consumo.



### **ECOIDEA**

### LINHA SELO ....

em razão de sua fabricação com 70% de PVC reciclado pós-consumo e aprovado pelo IPT, de acordo com as NBR 9942/88 e ASTM 662/05.

### LINHA DECOR



131147 GRANITO CINZA ESCURO





135602 MARCHETADO FREIJÓ

LINHA AMADEIRADA



132207

CINNAMON



133905 COPAÍBA



133013 CUMARU

135941 IPÊ EBANIZADO



132206 TABACC RUSTIC



132230 IPÊ AMARELO



133160 WALL NUT NATURAL



13416 CORAÇÃO NEGRO



OAK MARCHETADO

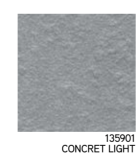
#### CARACTERÍSTICAS

- PISO AUTO-PORTANTE
- INSTALAÇÃO RÁPIDA E LIMPA, PRÓPRIA PRA PISO ELEVADO
- INSPIRADO EM SUPERFÍCIES RÚSTICAS, PROPORCIONA AMBIENTES MAIS MODERNOS E FUNCIONAIS
- FEITO DE 70% PVC RECICLADO PÓS-CONSUMO
- CONFORTO ACÚSTICO DIFERENCIADO



### LINHA CONCRETO

GRANITO TANZANITA





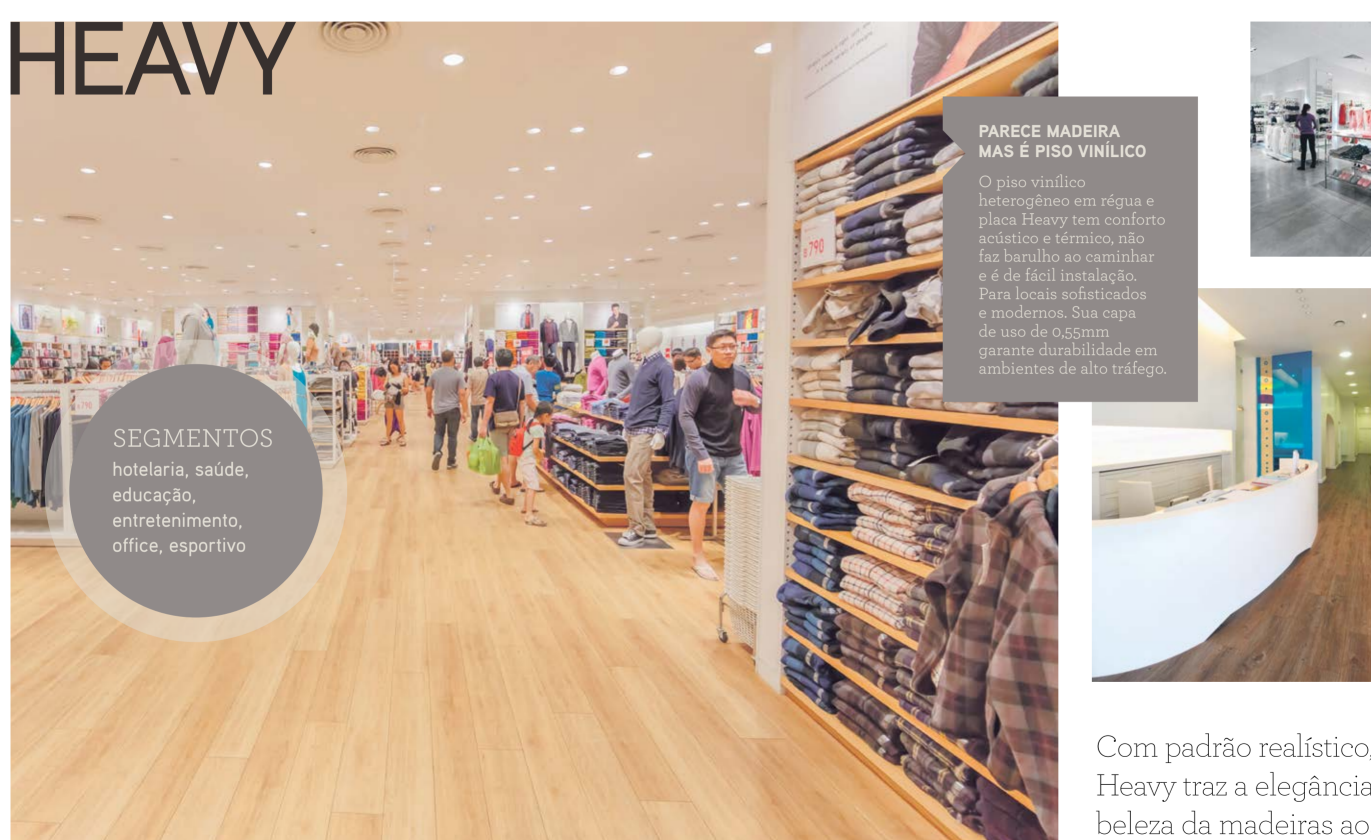




PISO VINÍLICO HETEROGÊNEO EM PLACA / AUTOPORTANTE				
CLASSIFICAÇÃO DE USO	EN 685	34 - 43		
ESPESSURA TOTAL	EN 428	5,0mm		
DIMENSÕES	EN 426	60x60 cm		
PESO MÉDIO	EN 430	5,50 kg/m²		
CAPA DE USO	PUR	0,70mm		
RESISTÊNCIA À ABRASÃO	EN 660-2	Classe T		
INDENTAÇÃO RESIDUAL	EN 433	≤0,01mm		
ESTABILIDADE DIMENSIONAL	EN 434	<0,1%		
RESISTÊNCIA AO FOGO	ABTN9442/86	Class II		
EMISSÃO DE VOC	ISO 16000-6	Baixo VOC		
ABSORÇÃO ACÚSTICA IMPACTO	EN 10140-3	19 dB		
CARGA ESTÁTICA	EN 1815	<2kV		
RESISTÊNCIA QUÍMICA	ISO 26987 ASTMF 925	Class 5		
GARANTIA		10 anos		

PISO VINÍLICO HETEROGÊNEO EM RÉGUA CLASSIFICAÇÃO DE USO EN 685 34 - 43 ESPESSURA TOTAL EN 428 5,0mm 177,8mmx1200mm DIMENSÕES EN 426 180mmx1219mm 184mmx1219,2mm PESO MÉDIO EN 430 5,50 kg/m<sup>2</sup> PUR CAPA DE USO 0,70mm RESISTÊNCIA À ABRASÃO EN 660-2 Classe T INDENTAÇÃO RESIDUAL EN 433 ≤0,01mm ESTABILIDADE DIMENSIONAL EN 434 <0,1% RESISTÊNCIA AO FOGO ABTN9442/86 Class II EMISSÃO DE VOC ISO 16000-6 Baixo VOC ABSORÇÃO ACÚSTICA IMPACTO EN 10140-3 19 dB CARGA ESTÁTICA EN 1815 <2kV ISO 26987 RESISTÊNCIA QUÍMICA Class 5 ASTMF 925 GARANTIA 10 anos





Com padrão realístico, o Heavy traz a elegância e a beleza da madeiras aos projetos sofisticados e modernos.



### **HEAVY**

#### CARACTERÍSTICAS

- CONFORTO ACÚSTICO
- CONFORTO TÉRMICO
- PADRONAGEM DIFERENCIADA
- FÁCIL INSTALAÇÃO
- DESENVOLVIDO PARA ALTO-TRÁFEGO
- NÃO FAZ BARULHO AO CAMINHAR
- PODE SER LAVADO

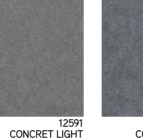
fabricação com 70% de PVC reciclado pós-consumo e aprovado pelo IPT, de acordo com as NBR 9942/88 e . ASTM 662/05.

#### LINHA CONCRETO





12593 CONCRET DARK



12592 CONCRET MEDIUM



### LINHA AMADEIRADA







12013 CUMARU





12206 TABACC RUSTIC



12205 SAHARA WOOD





12161 WALNUT CHOCOLATE 12202 MAHOGANY









12974 WALNUT LIGHT



12971 WALNUT MEDIUM

PISO VINÍLICO HETEROGÊNEO CLASSIFICAÇÃO DE USO EN 685 34 - 43 ESPESSURA TOTAL EN 428 3,0mm 180x920mm DIMENSÕES EN 426 186x940mm PESO MÉDIO EN 430 5,10 kg/m<sup>2</sup> CAPA DE USO PUR 0,55mm RESISTÊNCIA À ABRASÃO EN 660-2 Classe T INDENTAÇÃO RESIDUAL EN 433 ≤0,01mm ESTABILIDADE DIMENSIONAL EN 434 <0,1% ENERGIA RADIANTE EN 13501-1 Bn-s1 EMISSÃO DE VOC ISO 16000-6 ≤10ug/m³ RESISTÊNCIA A QUEDA DIN 51130 R9 CARGA ESTÁTICA EN 1815 ≤2,5kV NÃO FAVORECIMENTO DE BACTÉRIAS ISO 846 ASTM G21-09 Class 5 GARANTIA 10 anos





de tráfego moderado.



### **PREMIUM**

### CARACTERÍSTICAS

- DESENVOLVIDO PARA AMBIENTES DE TRÁFEGO MODERADO E RESIDENCIAIS
- CONFORTO ACÚSTICO
- CONFORTO TÉRMICO
- NÃO FAZ BARULHO AO CAMINHAR
- FÁCIL INSTALAÇÃO
- PODE SER LAVADO

PISO VINÍLICO HETEROGÊNEO EM RÉGUA			
CLASSIFICAÇÃO DE USO	EN 685	23 - 31	
ESPESSURA TOTAL	EN 428	3,0mm	
DIMENSÕES	EN 426	180x920mm 186x940mm	
PESO MÉDIO	EN 430	5,72 kg/m²	
CAPA DE USO	PUR	0,30mm	
RESISTÊNCIA À ABRASÃO	EN 660-2	Classe T	
INDENTAÇÃO RESIDUAL	EN 433	≤0,01mm	
ESTABILIDADE DIMENSIONAL	EN 434	<0,13mm	
ENERGIA RADIANTE	EN 13501-1	Bn-s1	
EMISSÃO DE VOC	ISO 16000-6	≤10ug/m³	
RESISTÊNCIA A QUEDA	DIN 51130	R9	
CARGA ESTÁTICA	EN 1815	≤2,0kV	
NÃO FAVORECIMENTO DE BACTÉRIAS	ISO 846 ASTM G21-09	Class 5	
GARANTIA	Residencial	10 anos	
GARANTIA	Comercial leve	05 anos	

### LINHA AMADEIRADA



15601 CARVALHO NATURAL



15030 IPÊ AMARELO



15208 MAHOGANY RUSTIC



15207 CINNAMON



15206 TABACC RUSTIC



15205 SAHARA WOOD



15912 OAK MEDIUM



15310 ANTIQUE WHITE



15711 CARVALHO AMERICANO PATINADO





ALAMEDA DOS MARACATINS, 1217 • CJ 205 CEP 04089-014 • SÃO PAULO • SP TEL (11) 5188-1320

www.revitechpisos.com.br e-mail: comercial@revitechpisos.com.br

**If O** @revitechpisos