



BOLETIM TÉCNICO

Rivestto Piso

Rivestto Piso é apropriado para aplicação em áreas internas onde é exigida uma alta resistência ao desgaste e umidade além de beleza, durabilidade e resistência à queima de cigarros, manchas e calor. Não é atacado por cupins e não tem MDF – medium density fiberboard ou outro tipo de madeira em sua composição. É colado diretamente no cimento/ contra piso usando adesivo de contato à base de solvente ou diretamente na estrutura do piso elevado (veja recomendações para aplicação) o que minimiza o efeito “toque - toque” do piso.

Pode ser comercializado em chapas, placas e réguas no acabamento TX e produzido em 3 tipos:

-Standard para uso doméstico ou comercial de baixo tráfego

-Rodapé hospitalar para eliminação de cantos vivos em área hospitalar

-Dissipador para salas de cirurgia, CPD e outras áreas que contenham equipamentos sensíveis que podem ser danificados por eletricidade estática

Armazenagem: Deve ser armazenado horizontalmente com uma capa de proteção sobre o material para protegê-lo de possíveis danos. O material nunca deve ser armazenado em contato direto com o chão, parede externa ou em outras condições de alta umidade. Condições ótimas de

armazenamento são temperatura de 18 – 25 °C e 50 – 60% umidade relativa.

Pré - Condicionamento: Da mesma forma que qualquer outro material, o Rivestto Piso expande ou contrai com mudanças de temperatura e umidade, porém menos que o Laminado Standard. Antes da aplicação, é necessário aclimatar o Rivestto Piso por pelo menos 48 horas nas condições ambiente. Durante a aclimação deve haver circulação de ar por todo o material.

Manutenção e Limpeza: Pode ser feita com um pano úmido com detergente ou álcool. Caso haja dúvida sobre a utilização de um determinado produto de limpeza, verifique com o fabricante. O uso de produtos abrasivos pode danificar o acabamento da superfície decorativa.

A utilização de produtos de limpeza de base alcalina ou ácida pode alterar o brilho, corroer e descolorir permanentemente a superfície decorativa melamínica do Rivestto Piso. Derramamentos acidentais de produtos que causam danos severos ao material devem ser limpos imediatamente.

Nota: Pode haver uma pequena variação de tonalidade/cor de lote para lote ou ao longo do tempo de exposição/uso, somente visível se houver reposição parcial.

Revisão: 02 (14/02/2024)

Importante: Os dados contidos neste Boletim técnico são apenas como fonte de referência. Recomendamos consultar previamente o nosso Departamento de Assistência Técnica para uma correta aplicação de nosso produto.

Pertech do Brasil Ltda.
Av. Piraporinha, 852 – S. B. do Campo – SP – CEP 09891.902 – www.pertech.com.br
Página 1 de 2



BOLETIM TÉCNICO

Rivestto Piso

DADOS TÉCNICOS					
Espessura Nominal	Referência	1,3 mm	1,6 mm	1,8 mm	2,0 mm
Tolerância de Espessura (mm)		± 0,15	± 0,15	± 0,15	± 0,15
Tolerância de Dimensão (mm)	ISO-4586	± 5	± 5	± 5	± 5
Esquadro (mm/ 1000 mm)	ISO-4586	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5
Resistencia a abrasão	ISO-4586	Aprovado	Aprovado	Aprovado	Aprovado
Resistência a risco	ISO-4586	Aprovado	Aprovado	Aprovado	Aprovado
Resistência ao vapor	ISO-4586	Aprovado	Aprovado	Aprovado	Aprovado
Resistência a manchas (**)	ISO-4586	Aprovado	Aprovado	Aprovado	Aprovado
Resistência a alta temperatura	ISO-4586	Aprovado	Aprovado	Aprovado	Aprovado
Resistencia à Imersão em Água Fer- vente Aspecto Visual	ISO-4586	Aprovado	Aprovado	Aprovado	Aprovado
DISSIPADOR		1,0mm	1,6 mm	1,8 mm	2 mm
Resistividade Superficial (ohms/qua- drado)	ASTM-D-257	10 ⁵ – 10 ⁹	10 ⁵ – 10 ⁹	10 ⁵ – 10 ⁹	10 ⁵ – 10 ⁹
Resistividade Volumétrica (ohms-cm)	ASTM-D-257	10 ⁴ – 10 ¹¹	10 ⁴ – 10 ¹¹	10 ⁴ – 10 ¹¹	10 ⁴ – 10 ¹¹

(**) Exemplos dos produtos dos grupos 1 e 2: pasta de dente, café, chá, bebidas alcóolicas, mostarda, vinagre, refrigerantes, batom, tinta de caneta (16 horas de exposição). E produtos dos grupos 3 e 4: graxa de sapato, água sanitária, mercúrio cromo, tinta de cabelo, iodo (10 minutos de exposição)

Revisão: 02 (14/02/2024)

Importante: Os dados contidos neste Boletim técnico são apenas como fonte de referência. Recomendamos consultar previamente o nosso Departamento de Assistência Técnica para uma correta aplicação de nosso produto.

Pertech do Brasil Ltda.
Av. Piraporinha, 852 – S. B. do Campo – SP – CEP 09891.902 – www.pertech.com.br
Página 2 de 2