

FICHA TÉCNICA LINHA ECOKAP

Réguas e Placas

Fabricante: Kapazi Indústria / Produzido no Brasil.

Linha: Ecokap Residencial

Dimensões Réguas: 1219 mm x 184 mm Dimensões Placas: 920 mm x 920 mm Composição: 100% Policloreto de Vinila PVC Espessura: 2mm com capa de uso de 0,20 mm

Classe conforme ABNT 14917: Classe 21 e 22 – Residencial Geral

Aplicação: Pode ser aplicado sobre contrapisos, granitos, mármores e sobre pisos cerâmicos,

após completa preparação da base conforme ABNT.

Cores: 17 padrões de cores e texturas

Embalagem:

Réguas: Caixas com 22 réguas total de 4,95 m2

Gramatura: 3,8 Kg / m2 Peso: Cx 18,5KG

Placas: Caixas com 5 placas total de 4,23 m2 / caixa

Gramatura: 3,8 Kg / m2 Peso: Caixa 16,07 kg

Estocagem:

Armazenar em superfície plana e lisa, livre de qualquer ondulação e objetos pontiagudos e cortantes. Em ambientes protegidos de luz solar, umidade e com temperatura moderada. Empilhamento máximo de 20 caixas.

Ambientes de Instalação:

Ambientes residenciais, internos com nivelamento através de massa autonivelante de boa qualidade, respeitando os tempos de cura conforme orientação do fabricante.

Medição de Umidade:

Aferir presença de umidade é fundamental para o perfeito desempenho dos pisos vinílicos, tanto por medição digital, através de aparelhos de medição, quanto por medição manual com fixação de plásticos de 50cmx 50cm e fitas adesivas a medida de umidade deve ser inferior a 2,5 % conforme NBR 14917-2

Firmeza do Contrapiso:

Necessário que o contrapiso esteja 100% curado firme sem partes ocas ou soltas, em Contrapiso com revestimento cerâmico, mármores e granitos verificar alguma placa solta ou oca e corrigir

Procedimento de Instalação:

Contratar instaladores treinados e capacitados que tenham conhecimento dos procedimentos de instalação conforme ABNT NBR 14917-2

Aclimatação:

Recomendação de que as réguas fiquem no ambiente onde será instalado por no mínimo 24 h

Limpeza e Manutenção:

1. Limpeza diária poderá ser feita com pano úmido e detergente neutro diluído. 2. Não utilizar excesso de água ao lavar; 3. Água em excesso poderá infiltrar entre as juntas e reduzir a eficiência da cola, provocando bolhas e descolamentos 4. Não arraste cadeiras e móveis sobre os pisos vinílicos, pois elementos de forte dureza como areia e outros poderão danificar o produto; 5. É recomendável a utilização de capachos nas portas externas de acesso ao ambiente com Piso Vinílico da Kapazi, evitando que areia trazida da rua danifique o produto.

2. **PROIBIDO** o uso de produtos químicos que contenham solvente como acetona, thinner, álcool, gasolina, diesel ou cloro.





