

Informações técnicas

Placa Esmaltada

Declaração
na embalagem

	Borda Plana
Formato (cm)	57x57
Peças na caixa (unidade)	8
Espessura (mm)	7,4

Juntas mínimas para assentamento

57X57	6mm
-------	-----

Dimensional e qualidade
superficial

Dimensão Nominal N N ≥ 15cm	Tolerância
	Borda Plana
Desvio de W em relação a N não modulares	± 5 mm ±2%
Desvio de r em relação a W	±0,6% / ±2mm
Espessura: desvio de e em relação a e _w	±5% / ±0,5mm
Retitude dos lados	±0,5% / ±1,5mm
Ortogonalidade	±0,5% / ±2mm
Curvatura central	±0,5% / ±2mm
Curvatura lateral	±0,5% / ±2mm
Empeno	±0,5% / ±2mm
Aspecto Superficial	≥95%

Nota: quando as características dimensionais forem apresentadas em % e em mm aplicar o que for menor.

Propriedades físicas

		Tolerância
Absorção de água (%)		6% a 10% Individual máximo 11%
Módulo de resistência à flexão (MRF)		≥18 Mpa Individual mínimo ≥16 Mpa
Carga de ruptura (N)	e ≥ 7,5mm	Não menor que 800
	e < 7,5mm	Não menor que 500
Expansão por umidade (mm/m)		Não maior que 0,6
Resistência ao risco (Dureza MOHS)		Não menor que 3
Resistência ao gretamento		Não gretar
Coeficiente de atrito		Consultar indicação em "Detalhes do Produto" ou no site
Indicação de uso / PEI		Consultar indicação em "Detalhes do Produto" ou no site

Propriedades químicas

Resistência ao manchamento:		Classe Limpabilidade
		Mínimo classe 3
Produtos Químicos		Classificação
Resistência ao Ataque Químico	Domésticos e tratamento de água de piscinas	Mínimo GB
	Produtos químicos de baixa concentração	Mínimo GLB

Referências normativas: ABNT NBR ISO 13006:2020 | ABNT NBR ISO 10545

Instruções

Recebimento e armazenamento

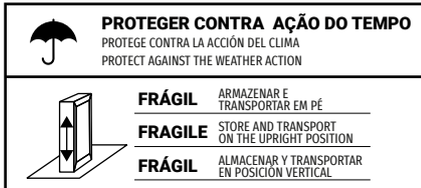
Observar se todas as embalagens contêm as mesmas informações. No caso de identificar diferenças entre elas, as embalagens devem ser armazenadas de forma separada, e utilizadas em ambientes diferentes.



- > Código de referência
- > Qualidade (classe)
- > Bitola (tamanho)
- > Lote (tonalidade)
- > PEI (abrasão)
- > Código classificador

> Fabricação

Atenção: apenas o código do classificador pode variar.



Armazenar as caixas em pé e manter o produto em local seco e coberto.

Cuidados antes do assentamento

- 1 - Abrir algumas caixas do mesmo lote e bitola e, aleatoriamente formar um painel de verificação - análise tonalidade.
- 2 - Diferentes lotes e tamanhos podem apresentar diferença de tonalidade.
- 3 - Verificar se o contrapiso ou parede estão limpos, impermeabilizados, com juntas estruturais e completamente secos.
- 4 - Certificar-se se o contrapiso ou parede estão nivelados e esquadrejados, estes podem interferir no correto alinhamentos das placas durante o processo de aplicação.
- 5 - Observar se não há vazamentos e infiltrações de água antes da aplicação do revestimento cerâmico.



Produto indicado para condições normais de uso. Para uso específico, consultar assistência técnica.
Estes produtos não são recomendados para locais externos com baixas temperaturas ou sujeitos ao congelamento. Também não devem revestir paredes externas e fachadas em altura superior a 3 metros.

Cuidados durante o assentamento

- 1 - Seguir normas referentes ao revestimento com placas cerâmicas e com o uso de argamassa colante:
 - NBR 13754 (revestimento de paredes internas).
 - 2 - O contrapiso ou parede deve estar seco, limpo, nivelado, prumado e com juntas estruturais.
 - 3 - O lote recebido deve ter a mesma referência, qualidade, bitola e tonalidade.
 - 4 - O produto deve ser próprio para uso no local, conforme a indicação de uso constante na ficha "Detalhes do produto".
 - 5 - Comprar 10% a mais para recortes e acabamentos. Usar peças com imperfeições nos recortes.
 - 6 - Usar argamassa colante própria para a colocação de piso (tipo AC-II).
- Aplicar argamassa colante com o lado liso de uma desempenadeira de 8mm. Depois formar cordões com o lado dentado. Realizar a dupla colagem, espalhando uma fina camada de argamassa no verso da placa.
- 7 - Usar rejunte industrializado, impermeável e de boa qualidade.
 - 8 - Recomendamos que seja aplicada uma fina camada de cera incolor em pasta sobre as peças antes de assentar. Isso evitará que a argamassa e o rejunte grudem sobre elas, facilitando a limpeza.
 - 9 - Evitar a queda de objetos pesados e pontiagudos, pois podem danificar o esmalte.
 - 10 - Conferir na embalagem orientação sobre o sentido de assentamento.
 - 11 - Em caso de dificuldade no corte, cortar a placa pelo verso.
 - 12 - Produto com relevo requer corte com água, utilizando máquina elétrica com disco diamantado.
 - 13 - Proteger o piso até o final da obra contra riscos e lascados.

Limpeza pós-obra

Para limpeza final pós-obra, utilizar somente água e detergente neutro ou saponáceo líquido. Não utilizar sabão em pó. Não utilizar ácido ou outros produtos químicos de média e/ou alta concentração, bem como "palha de aço", estes podem danificar permanentemente a placa. No caso de utilização de produtos específicos de limpeza pós obra, verificar as orientações do fabricante quanto a sua utilização em placa cerâmica.

Manutenção e conservação

A limpeza e manutenção diária deve ser realizada apenas com água e sabão neutro. Em caso de dúvidas, consultar a Incefra por meio do SAC (Serviço de Atendimento ao Consumidor).

Realizar manutenções preventivas e, sempre que necessárias, manutenções corretivas de forma impedir que pequenas falhas progridam levando a anomalias maiores.

IMPORTANTE: somente produtos de qualidade A têm garantia.

Incefra

Revestimentos Cerâmicos

Não há produtos para gerar o PDF