

# NOME

|                                 |                                     |                                |
|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Título<br><b>PHD52460R</b>      | Formato<br><b>52.5cm x 52.5cm</b>   | Acabamento<br><b>Brilhante</b> |
| Indicação de Uso<br><b>LI</b>   | Coefficiente de atrito<br><b>ND</b> | Junta mínima<br><b>2mm</b>     |
| Quantidade de Faces<br><b>2</b> |                                     |                                |



O lançamento PHD52460R da Incefra é perfeito para você que busca durabilidade, qualidade e um excelente custo benefício. O revestimento cerâmico PHD52460R possui medida de 52,5x52,5 e faz parte da Linha HD Max, inspirada no mármore. O produto é de aplicação indicada para chão e parede. A junta do Revestimento PHD52460R é de 2 mm e possui acabamento brilhante. A Incefra pertence ao Grupo Fragnani e está no mercado desde 1971, quando o fundador Valdemar Fragnani começou a produzir telhas no interior de São Paulo. A partir de 1989, passou a fabricar pisos e placas cerâmicas. Hoje, o Grupo Fragnani prioriza o investimento em tecnologia para oferecer a você produtos da mais alta qualidade.

## Descrição

## Local de uso



Parede



Banheiro



Quarto



Sala



Cozinha



Área Comercial

## Variação de tonalidade



**V2 - Pouca Variação:** Diferença de tons com leve destonalização entre as peças, com uma leve variação de intensidade nas cores.

## Variação de faces



### Variação de faces

Os produtos com variações de faces são desenvolvidos com a nova tecnologia de impressão digital. Esse sistema de decoração utiliza um equipamento diferenciado que se destaca pela Alta Tecnologia HD (High Definition em inglês), na qual as peças são impressas em alta definição.

O sistema digital destaca-se por reproduzir variações visuais ilimitadas, incluindo veios, riscos, texturas e variedades de tonalidade, com a mesma riqueza de detalhes que encontramos na natureza.

O resultado é um conjunto de placas cerâmicas com variações de faces que podem proporcionar combinações muito mais reais.

## Ambientes

