

OLIMPO

| | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Título PPI70990R | Formato 73cm x 73cm | Acabado Pulido |
| Indicación de uso LP | Coefficiente de fricción ND | Junta mínima 2mm |
| Numero de caras 7 | | |



Producto probado según
ABNT NBR ISO 13006

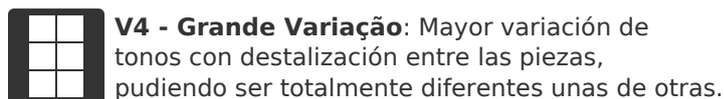
Descripción

O produto PPI70990R Olimpo faz parte da Coleção Constelação, desenvolvida em parceria com a Astróloga e Designer de Interiores Rubia Decome. Subdividida em 12 linhas, a coleção representa cada signo do zodíaco, com produtos cuidadosamente desenvolvidos para conectar e transformar os ambientes de cada personalidade. Perfeito para você que busca somar beleza e personalidade ao seu lar, o revestimento PPI70990R Olimpo possui medida de 73cmx73cm e faz parte da forte, audaz e conectada linha de Capricórnio. O produto é recomendado para área de serviço, cozinha, banheiro, escritório, quarto, sala e toda a casa interna, e aplicação indicada para parede e chão. A junta é de 2mm e possui acabamento polido. A In Out Premium pertence ao Grupo Fragnani Cerâmicas que 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 à você produtos da mais alta qualidade.

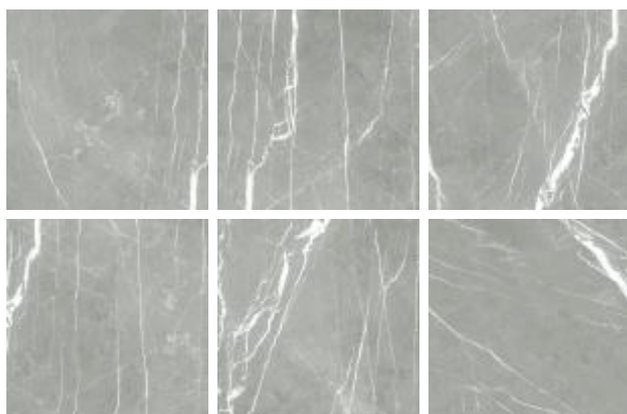
Local de utilização



Variación de tonalidad



Variación de caras



Variación de caras

Los productos con variaciones de caras se desarrollan con la nueva tecnología de impresión digital. Este sistema de decoración utiliza un equipo diferenciado que se destaca por la Tecnología de alta definición (HD - High Definition en inglés), en la que las piezas se imprimen.

El sistema digital se destaca por reproducir variaciones visuales ilimitadas, incluyendo vetas, arañazos, texturas y variedades de tonalidad, con la misma riqueza de detalles que encontramos en la naturaleza.

El resultado es un conjunto de placas cerámicas con variaciones de caras que pueden proporcionar combinaciones mucho más reales.

Ambientes

