

FICHA TÉCNICA – NETUNO GRIS MATTE HD 34X70CM



NETUNO GRIS MATTE HD

34x70cm

Categoria

PORCELANATO ESMALTADO

Tamanho de Fabricação

346x704mm

Indicação de Uso

Indicado para ambientes LT1, LT2, LT3 e áreas residenciais/comerciais com tráfego alto, com acesso direto para o exterior (calçadas e ruas).

Linha

Acrópole

Unidade de Medida

m²

Superfície

Peças por Caixa

Matte

8

Acabamento

M² por Caixa

Retificado

1,95

Relevo

Peso por Caixa

-

36kg

Cor

Grupo por Absorção

Cinza

Bla

Local de Uso

Coefficiente de Atrito

LT4

≥ 0,3

Resistência ao Deslizamento

Resistencia à Abrasão Superficial

RD2

PEI 4

Variação de Desenho e Tonalidade

Estilo

V3

Mármore

Espessura

Junta de Assentamento

8,5

1,5mm

CERBRAS

Faces



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

LOCAL DE TRÁFEGO

Código	PEI	Descrição do Local Indicado	
LT1	1	Parede	Indicado para paredes em geral
LT2	2	Residencial Leve	Indicado para ambientes LT1 e residenciais internos com tráfego leve sem acesso direto para o exterior (calçadas/ruas).
LT3	3	Residencial e Comercial médio	Indicado para ambientes LT1, LT2 e residenciais/comerciais com tráfego médio sem acesso direto para o exterior (calçadas/ruas).
LT4	4	Residencial e Comercial alto	Indicado para ambientes LT1, LT2, LT3 e áreas residenciais/comerciais com tráfego alto, com acesso direto para o exterior (calçadas e ruas).
LT5	5*	Residencial e Comercial alto	Indicado para ambientes LT1, LT2, LT3, LT4 e áreas residenciais/comerciais com tráfego alto em condições mais severas que o LT4, com acesso direto para o exterior (calçadas e ruas).
LTA	5*	Comercial Altíssimo	Indicado para ambientes LT1, LT2, LT3, LT4, LT5 e áreas residenciais/comerciais com tráfego altíssimo de pessoas (aeroportos, metrô, supermercados, etc).

* A CLASSE PEI 5 ABRANGE SIMULTANEAMENTE A RESISTÊNCIA À ABRASÃO A 12.000 CICLOS E A RESISTÊNCIA AO MANCHAMENTO APÓS A ABRASÃO.

*CASO NÃO HAJA DESGASTE VISUAL A 12.000 CICLOS, BEM COMO AS MANCHAS NÃO POSSAM SER REMOVIDAS POR QUALQUER PROCEDIMENTO LISTADO NA NORMA NBR ISO 10545-14, OS PISOS DEVEM SER CLASSIFICADOS COMO GRUPO 4.

RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO

Código	Coefficiente de atrito	Descrição do Local Indicado
RD1	$\geq 0,1$	Indicado para ambientes internos cobertos onde não há formação de lâminas d'água.
RD2	$\geq 0,3$	Indicado para ambientes internos cobertos com possibilidade de formação de lâminas d'água.
RD3	$\geq 0,5$	Indicado para ambientes internos e externos cobertos com possibilidade de formação de lâminas d'água.
RD4	$\geq 0,7$	Indicado para ambientes externos e descobertos com possibilidade de formação de lâminas d'água.

VARIAÇÃO DE DESENHO E TONALIDADE

Código	Descrição de Variação
V1	VARIAÇÃO MÍNIMA: Variação mínima de tonalidade e desenho entre as peças.
V2	VARIAÇÃO LEVE: Leve variação de tonalidade e desenho entre as peças.
V3	VARIAÇÃO MODERADA: A tonalidade pode variar consideravelmente de peça para peça, desta maneira uma peça pode não ser igual à outra. De qualquer forma as cores presentes em uma única peça está presente de alguma forma em todas as outras.
V4	VARIAÇÃO ALTA: Um mesmo produto possui total diferença de cores entre as peças, que após assentado cria um efeito único.