

Classificação	Glazed Ceramic floor and wall Tiles	PISOS E REVESTIMENTOS CERÂMICOS ESMALTADOS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ABNT NBR 105-45 / ABNT NBR 150 13006 : 2020							
Classe de absorção	Absorption class	BI Ib - ABSORÇÃO DE ÁGUA: DE 6% A 10%							
Acabamento lateral	Side finish	RETIFICADO							
Dimensão nominal (cm)	Nominal size	40x75 RET.	40x75 POL.	70x70 RET.	70x70 POL.	82x82 RET.	82x82 POL.	61x116 RET.	61x116 POL.
Dimensão de fabricação (mm)	Work size	385x745	385x745	702x702	702x702	820x820	820x820	613x1163	613x1163
Área de cobertura (sem junta)	Covering area	3 m²	3 m²	3,43 m²	3,43 m²	2,70 m²	2,70 m²	2,83 m²	2,83 m²
Espessura (mm)	Tickness (mm)	7,2	7,2	7,2	7,2	8,2	8,2	8,2	8,2
Junta mínima (mm)	Minimum joint between the plates	2 mm							
Carga de ruptura (N)	Modulus of rupture	≥ 500				≥ 800			
Resistência ao ataque químico	Resistance to the chemicals	GB / GLB							
Coefficiente de atrito	Coefficient of friction	< 0,4 / ABS ≥ 0,4							
Expansão por unidade (mm/m)	Moisture expansion (mm/m)	≤ 0,6							
Resistência a manchamento	Stain Resistance	≥ 0,3							

PALETIZAÇÃO									
Caixas / Pallet	Boxes / Pallet	48	48	24	24	28	28	40	40
m2 / Caixa	m2 / Box	3	3	3,43	3,43	2,70	2,70	2,83	2,83
Peças / Caixa	Pieces / Box	10	10	7	7	4	4	4	4
m2 / Palete	Pieces / Pallet	144	144	82,32	82,32	75,60	75,60	113,20	113,20
Palete	Pallet	1,15 x 1,15	1,15 x 1,15	1,15 x 1,15	1,15 x 1,15	0,90 x 1,20	0,90 x 1,20	1,05	1,05
Peso do Palete (kg)	Pallet Weight (kg)	1.920	2.100	1.165	1.199	1.250	1.330	1.424	1.458

AS CORES INDICADAS NESSE FOLDER PODEM SOFRER ALTERAÇÕES EM FUNÇÃO DA IMPRESSÃO.

LOCAL DE USO	
LA	Revestimento interno para paredes, não indicado para uso em pisos.
LB	Indicado para tráfego leve de pessoas (uso interno em áreas privativas em residências e condomínios) sem acesso para áreas externas. Não indicado para cozinhas, corredores e garagens.
LC	Ambientes residenciais (exceto garagens) e locais com tráfego mediano de pessoas sem trânsito de equipamentos e sem acesso para áreas externas (áreas comuns de condomínios, consultórios, corredores de hotéis etc.).
LD	Ambientes residenciais e comerciais com tráfego intenso de pessoas com trânsito eventual de equipamentos leves (hall de hotéis, edifícios comerciais, escolas, hospitais etc.).

VARIAÇÕES DE TONALIDADE	
V1	Aparência uniforme, onde as variações de cor entre as peças são mínimas.
V2	Pouca variação entre as peças, mas claramente perceptíveis dentro do padrão de cor e desenho.
V3	Variação moderada, intensidade de cor de cada peça e desenho pode variar significativamente onde a cor dominante de uma peça se encontra presente, mesmo que discretamente, nas outras peças.
V4	Grande variação, com o objetivo de retratar melhor o resultado estético de elementos, as peças poderão ser totalmente diferentes entre elas.