

ET 007
REV 4



PAVIMIR
Belmiro & Barreira, Lda

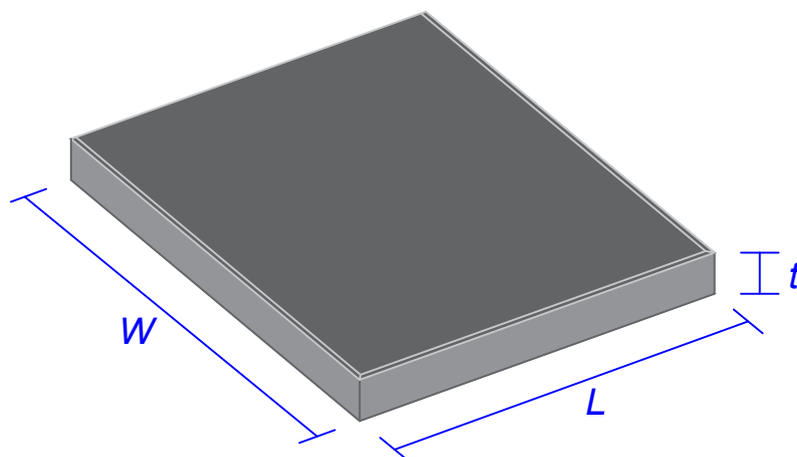
Especificação Técnica

Lajeta de Betão

EN 1339



Geometria



Características Geométricas e Dimensionais

Designação	L [mm]	W [mm]	t [mm]	Espessura da camada de desgaste [mm]	Chanfro Horizontal [mm]	Chanfro Vertical [mm]	Nervura espaçamento	Uni/paleta	m ² /paleta	Massa [Kg/m ²]
Lajeta 50 x 50 x 6	500	500	60	≥ 4	± 3	± 4	Ausente	56	14.00	≈ 128
Tolerâncias [mm]	± 2	± 2	± 3							

Características Físicas e Mecânicas

Resistência característica à Flexão [MPa]	≥ 3.50 *	Anexo F
Carga de rotura característica [kN]	≥ 3.00 *	Anexo F
Durabilidade	Adequada para as condições normais de exposição	
Resistência à abrasão	Classe 1	Anexo G/H
Resistência ao escorregamento/deslizamento	Satisfaz	Anexo I
Absorção de água %	Classe 1	Anexo E
Emissão de amianto	Inexistente	
Reacção ao Fogo	Classe A1	

* O valor declarado corresponde a uma idade de 28 dias.

Aplicação

Elemento prefabricado de betão com dupla capa, indicado para vias pedonais, tais como passeios, pistas para velocípedes e arruamentos.

L - Comprimento **W** - Largura **t** - Espessura

Cores disponíveis - Consultar a tabela de preços em vigor.

Nota: Acabamento com Chanfro.

Nota: Devido a possíveis alterações de algumas matérias primas, a pigmentação da Pedra de Pavimento, pode variar ligeiramente.

Nota: O lote identifica o dia de fabrico. O último dígito corresponde ao ano, os primeiros dígitos ao dia do ano.

PAVIMIR
Belmiro & Barreira, Lda

Elaborado por: *António Varalbas*

Tel: +351 278 257 380
+351 962 002 627

Aprovado por: *Arabela Costa*

www.pavimir.pt

Data: 08/07/2020

pavimir@pavimir.pt

