

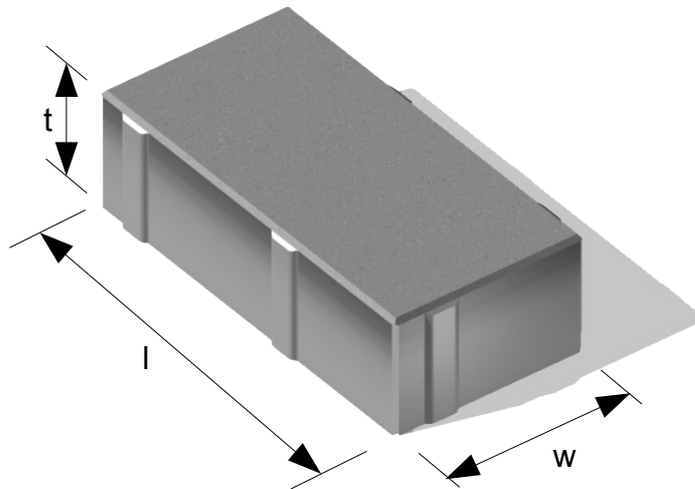
**ET 053**  
**REV 2**



Especificação Técnica

## Pedra de Pavimento Rectangular

EN 1338:2003



### Características Dimensionais

Designação	L [mm]	W [mm]	t [mm]	Nervura de espaçamento [mm]	Chanfre horizontal [mm]	Chanfre vertical [mm]	Espessura da camada superficial [mm]	Massa [Kg]
20 x 10 x 6	200	100	60	≤ 2,5	± 5	± 2	≥ 4	≥ 2,4
20 x 10 x 8	200	100	80	≤ 2,5	± 5	± 2	≥ 4	≥ 3,4
Tolerâncias [mm]	± 2	± 2	± 3	-	-	-	-	-

### Características Físicas e Mecânicas

Resistência à tracção por corte <b>T</b> [MPa]	≥ 3,6 *	Anexo F
Carga de rotura <b>P</b> [N/mm]	≥ 250	Anexo F
Durabilidade	Adequada para as condições normais de exposição	
Absorção de água %	Classe 2	Anexo E
Resistência à abrasão	Classe 3	Anexo G
Reacção ao fogo	Classe A1	
Resistência ao gelo / degelo	NA	
Resistência ao escorregamento	Satisfaz	

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

### Aplicação

Vias pedonais e de circulação de veículos, tais como passeios, pistas para velocípedes, parques de viaturas, arruamentos, estradas, pavimentos de pistas de aviões, áreas industriais, estações de autocarro e postos de abastecimento de combustíveis

L – Comprimento w – largura t – Espessura

Cores disponíveis – Consultar a tabela de preços em vigor

**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

Aprovado em: 16 / 11 / 2011

Rúbrica GQ:

Tel - +351 278 257 380  
Fax - +351 278 257 381

pavimir@pavimir.pt

www.pavimir.pt