

ET 087
REV 0



PAVIMIR
Belmiro & Barreira, Lda

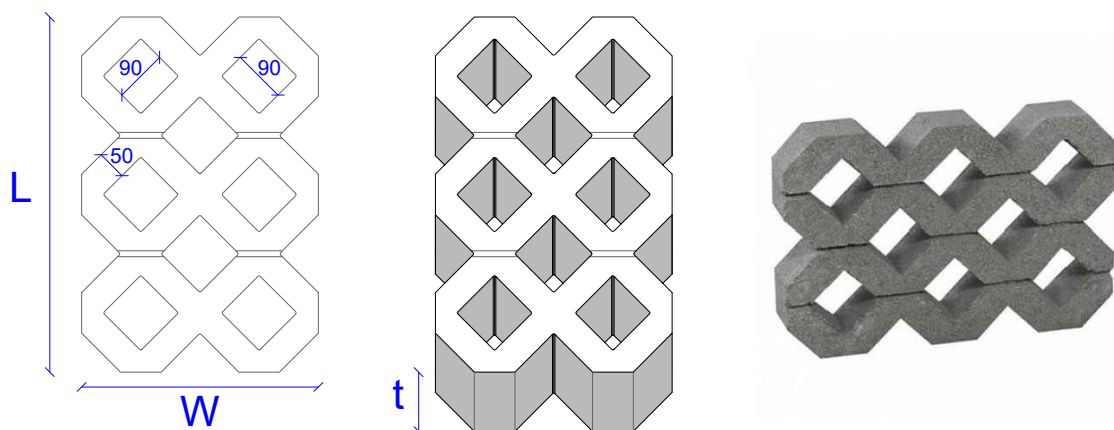
Especificação Técnica

Grelha de Enrelvamento

EN 1338:2003



Geometria



Características Dimensionais

Designação	L [mm]	W [mm]	t [mm]	Furo [mm]	m ² /palete	Massa [Kg/m ²]
Grelha 60 x 40 x 10	600	400	100	90 x 90	9.60	≈ 130

Características Físicas e Mecânicas

Resistência à tração por corte T [MPa]	≥ 3.60 *	Anexo F
Durabilidade	Adequada para as condições normais de exposição	
Absorção de água %	Classe 1	Anexo E
Resistência à abrasão	Satisfaz	Classe G
Reacção ao fogo	Classe A1	
Resistência ao gelo / degelo	NA	
Resistência ao escorregamento	Satisfaz	
Tolerâncias	Classe 1	

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

Aplicação

Vias pedonais e de circulação de veículos ligeiros, tais como passeios, pistas para velocípedes, parques de viaturas, arruamentos, estradas, zonas de lazer e jardins. Constitui uma alternativa aos pavês tradicionais quando se pretende uma solução de pavimento com características de permeabilidade aliada a uma elevada resistência.

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

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: 16/06/2018

Rúbrica GQ:

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

www.pavimir.pt

pavimir@pavimir.pt