

**ET 087**  
**REV 0**



**PAVIMIR**  
Belmiro & Barreira, Lda

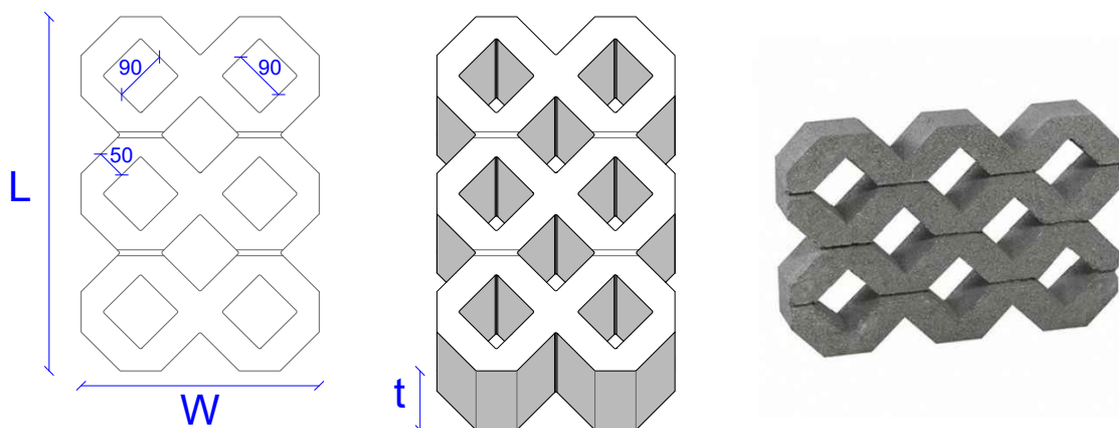
Especificação Técnica

# Grelha de Enrelvamento

EN 1338:2003



## Geometria



## Características Dimensionais

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

## Características Físicas e Mecânicas

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

\* 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