

**PAVÊ RECTANGULAR DUPLA CAMADA**
**Referência:** PR.6.2C

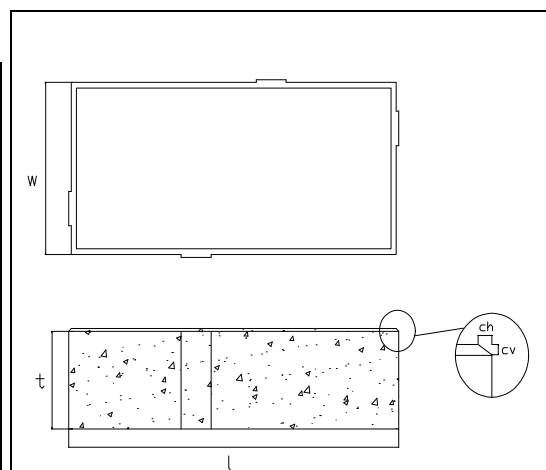
**Definição:** Blocos em betão maciço vibro-comprimido de dupla camada, destinados á execução de pavimentos.

**Aplicações:** Vias pedonais, circulação de veículos e pavimentos no geral.

**Cores:** Cinza, amarelo, vermelho, outras.

**06**
**EN 1338**
**Características Dimensionais:**
**Tolerâncias**

<b>Espessura (t):</b>	58 mm	± 3 mm
<b>Comprimento (l):</b>	200 mm	± 2 mm
<b>Largura (w):</b>	100 mm	± 2 mm
<b>Nervuras de espaçamento:</b>	≤ 6 mm	-
<b>Camada de desgaste</b>	≥ 5 mm	-
<b>Chanfre Vertical (cv):</b>	≤ 5 mm	-
<b>Chanfre Horizontal (ch):</b>	≤ 10 mm	-
<b>Peso (kg/m<sup>2</sup>):</b>	≤ 133 kg	-
<b>Unidades/ m<sup>2</sup> :</b>	50 un	-
<b>m<sup>2</sup>/Palete:</b>	10 m <sup>2</sup>	-


**Características:**
**Tipo de Aplicação**

	<b>Interior</b>	<b>Exterior</b>	<b>Revestimento</b>
<b>Resistência à compressão</b>	S	S	X
<b>Durabilidade à tracção</b>	S	S	X
<b>Resistência á Abrasão</b>	S	S	X
<b>Resistência á Abrasão</b>	Classe 1	Classe 1	X
<b>Resistência ao gelo/degelo</b>	N/A	N/A	N/A
<b>Absorção de água</b>	Classe 2	Classe 2	Classe 2
<b>Resistência ao escorregamento/deslizamento</b>	S	S	X
<b>Durabilidade da resistência ao escorregamento/deslizamento</b>	S	S	X
<b>Reacção ao fogo</b>	Euroclasse A1	X	X
<b>Desempenho ao fogo exterior</b>	X	X	Euroclasse A1
<b>Condutividade Térmica</b>	Q/R	X	X
<b>Emissão de amianto</b>	N/C	X	X


S – Satisfaz

N/A – Não aplicável

Q/R – Quando Requerido

N/C – Não Contém

**De acordo com a Declaração de Conformidade nº 01/08**

<b>Data</b>	<b>Aprovado</b>	<b>FTP</b>
20/12/2010		08