

PAVÉ RECTANGULAR DRENANTE
Referência: PRD.6.1C

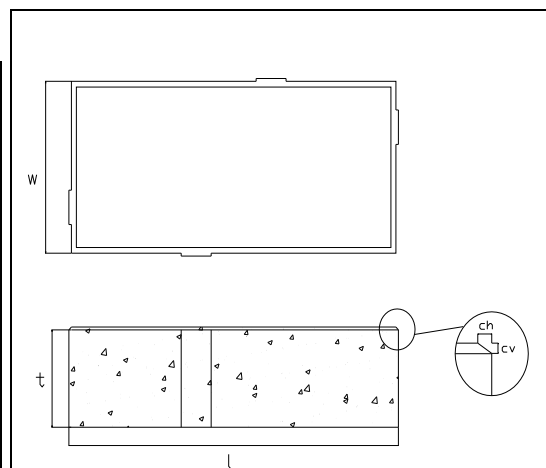
Definição: Blocos em betão maciço vibro-comprimido, porosos, com elevada capacidade drenante, destinados á execução de pavimentos.

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

Cores: Cinza, amarelo, vermelho, outras.

06
EN 1338
Características Dimensionais:
Tolerâncias

Espessura (t):	58 mm	± 3 mm
Comprimento (l):	200 mm	± 2 mm
Largura (w):	100 mm	± 2 mm
Nervuras de espaçamento:	≤ 6 mm	-
Camada de desgaste	≥ 5 mm	-
Chanfre Vertical (cv):	≤ 5 mm	-
Chanfre Horizontal (ch):	≤ 10 mm	-
Peso (kg/m²):	≤ 115 kg	-
Unidades/ m² :	50 un	-
m²/Palete:	10 m ²	-


Características:
Tipo de Aplicação

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

Data	Aprovado	FTP
12/04/2023		PRD.6.1C