



FICHA TÉCNICA

Pavimentos de betão

CIBLOCO – Pré-Fabricados de Betão, Lda
 Estrada Nacional, 361 – Km 16
 Bom Vale
 2540-700 Bombarral



Utilização prevista	Revestimento de pavimentos
Resistência ao escorregamento / deslizamento	Satisfatória
Condutibilidade térmica	Satisfatória
Desempenho ao fogo exterior	Satisfatória
Durabilidade	Satisfatória
Absorção de água	Classe 2
Reacção ao fogo	Classe A1

Designação	Dimensões	Comprimento (A) (mm)	Largura (B) (mm)	Espessura (E) (mm)	Unidades (m ²)	Peso Aprox. (kg/m ²)	Área (cm ²)	Resistências	Norma de Referência EN
								Tensão (MPa)	
10x20x5		197	97	49	50	108	200.00	3,5	1339
10x20x5.5		197	97	55	50	120	200.00	3,6	1338
H 6		199	166	58	35	130	285.71	3,6	1338
UNI 6		251	136	59	35	130	285.71	3,5	1339
12x12x6		120	120	63	70	130	144.00	3,6	1338
12x24x6		243	120	59	35	130	288.00	3,5	1339
24x24x6		243	243	70	17.40	130	576.00	3,5	1339
24x48x6		243	489	70	8.68	130	1152.00	3,5	1339

Código

Mod.39-Pavimentos

Versão – Data

13 – 02/04/2012

Página 1 de 2



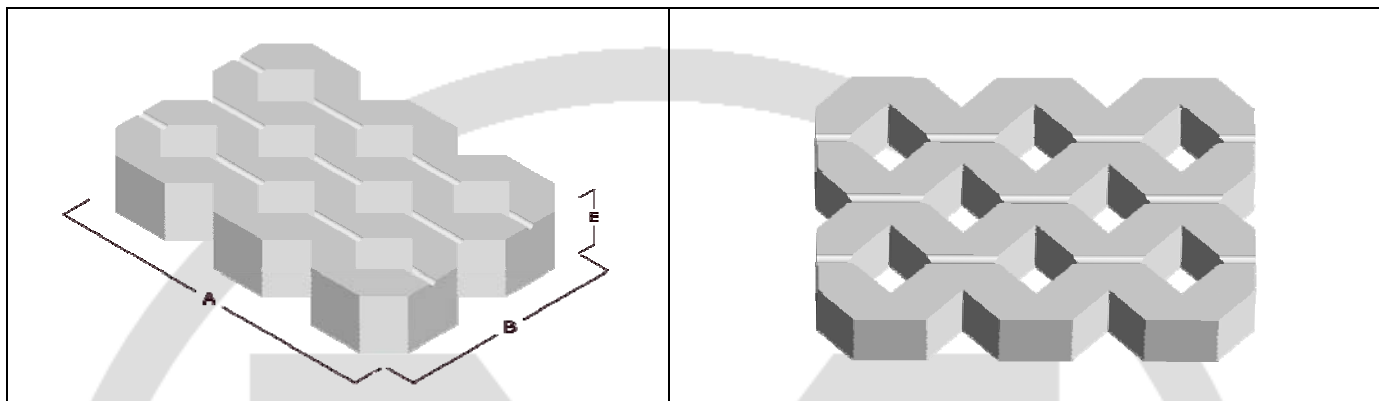
FICHA TÉCNICA

Grelhas de enrelvamento

CIBLOCO – Pré-Fabricados de Betão, Lda
Estrada Nacional, 361 – Km 16
2544-909 Bombarral



Utilização prevista Arranjos exteriores
Formas Geométricas Conforme desenhos
Reacção ao fogo Classe A1



Designação	Comprimento A (mm)	Largura B (mm)	Altura E (mm)	NºPeças/Paleta (un)	Peso Unit. Apróx. (Kg)	Peso/Paleta Apróx.(Kg)
60X40X10	600	400	100	40	35	1400

Tolerâncias:

- Tolerância no comprimento ± 10 mm
- Tolerância na largura e altura ± 5 mm

Nota: Eflorescências, variações de cor ou de textura, podem ocorrer, normalmente provocadas por inevitáveis variações das propriedades dos agregados, não tendo significado para as características do produto.

Código

Mod.39-GRELHAS
ENRELVAMENTO

Versão – Data

01 – 25/06/2009

Página 1 de 1

João Miguel Raposo



FICHA TÉCNICA

Lancis préfabricados de betão

CIBLOCO – Pré-Fabricados de Betão, Lda
 Estrada Nacional, 361 – Km 16
 2544-909 Bombarral



EN 1340

Utilização prevista	Pavimentos exteriores
Resistência ao escorregamento / deslizamento	Satisfatória
Durabilidade	Satisfatória
Reacção ao fogo	Classe A1

Designação	Dimensões (mm)	Peças/paquete (Un)	Peso Unit. Aprox. (kg)	Peso/Paquete Aprox. (kg)	Resistência á flexão (MPa)
15x20 Galgável		20	51	1020	5,0 Classe 2 Marcação T
15x9		44	30	1320	
20x9		36	42	1512	
20x15x12		18	66	1386	

Código
 Mod.39-EN 1340

Versão – Data
 06 – 28/06/2011



FICHA TÉCNICA

Lancis pré-fabricados de betão

CIBLOCO – Pré-Fabricados de Betão, Lda
Estrada Nacional, 361 – Km 16
2544-909 Bombarral



EN 1340

Designação	Dimensões (mm)	Peças/paquete (Un)	Peso Unit. Aprox. (kg)	Peso/Paquete Aprox.(kg)	Resistência á flexão (MPa)
22x15x12		24	69	1656	5,0 Classe 2 Marcação T
25x15x12		15	82	1230	
30x15x12		12	115	1380	

Tolerâncias:

- Tolerância no comprimento - $4 \leq X \leq 10$ mm
- Tolerância nas restantes superfícies - $3 \leq X \leq 10$ mm
- Tolerância na linearidade ± 5 mm

Nota: Eflorescências, variações de cor ou de textura, podem ocorrer, normalmente provocadas por inevitáveis variações das propriedades dos agregados, não tendo significado para as características do produto.

(Nota 5.4.1, 5.4.2 e 5.4.3 da EN 1340)

Código

Mod.39-EN 1340

Versão – Data

06 – 28/06/2011

Página 2 de 2