



Nortenhazores S. A.
Edifício Nortenha
Bicas de Cabo Verde
9700-217 Angra do Heroísmo



Nortenha, Bicas Cabo Verde, Angra do Heroísmo
EN 771-3:2011 + A1:2016

Bloco Alvenaria em Betão de Agregados Leves

Bloco Vazado 40 x 20 x 07

Designação	Valor Declarado
Dimensões: Comprimento: Altura: Largura: Espessura dos Septos:	400 mm 200 mm 70 mm 25 mm
Tolerância (mm):	Categoria D1 (-5; +3)
Configuração:	
Reacção ao Fogo	Euroclasse A1
Resistência à Compressão	Categoria II
Massa (kg)	7,9 (+/- 0,25)
Massa Volúmica Real Seca:	1950 kg/m ³
Permeabilidade ao Vapor de Água:	5/15 (valor tabelado na EN 1745)
Absorção de Água	Não destinado a ser exposto
Substâncias Perigosas	DND



Nortenha, Bicas Cabo Verde, Angra do Heroísmo
EN 771-3:2011 + A1:2016

Bloco Alvenaria em Betão de Agregados Leves

Bloco Vazado 50 x 20 x 10

Designação	Valor Declarado
Dimensões: Comprimento: Altura: Largura: Espessura dos Septos:	500 mm 200 mm 100 mm 20 mm
Tolerância (mm):	Categoria D1 (-5; +3)
Configuração:	
Reacção ao Fogo	Euroclasse A1
Resistência à Compressão	Categoria II
Massa (kg)	9,3 (+/- 0,25)
Massa Volúmica Real Seca:	1950 kg/m ³
Permeabilidade ao Vapor de Água:	5/15 (valor tabelado na EN 1745)
Absorção de Água	Não destinado a ser exposto
Substâncias Perigosas	DND



Nortenha, Bicas Cabo Verde, Angra do Heroísmo
EN 771-3:2011 + A1:2016

Bloco Alvenaria em Betão de Agregados Leves

Bloco Vazado 50 x 20 x 15

Designação	Valor Declarado
Dimensões: Comprimento: Altura: Largura: Espessura dos Septos:	500 mm 200 mm 150 mm 18 mm
Tolerância (mm):	Categoria D1 (-5; +3)
Configuração:	
Reacção ao Fogo	Euroclasse A1
Resistência à Compressão	Categoria II
Massa (kg)	11,75 (+/- 0,25)
Massa Volúmica Real Seca:	1950 kg/m ³
Permeabilidade ao Vapor de Água:	5/15 (valor tabelado na EN 1745)
Absorção de Água	Não destinado a ser exposto
Substâncias Perigosas	DND



Nortenha, Bicas Cabo Verde, Angra do Heroísmo
EN 771-3:2011 + A1:2016

Bloco Alvenaria em Betão de Agregados Leves

Bloco Vazado 50 x 20 x 20

Designação	Valor Declarado
Dimensões: Comprimento: Altura: Largura: Espessura dos Septos:	500 mm 200 mm 200 mm 25 mm
Tolerância (mm):	Categoria D1 (-5; +3)
Configuração:	
Reacção ao Fogo	Euroclasse A1
Resistência à Compressão	Categoria II
Massa (kg)	18,3 (+/- 0,25)
Massa Volúmica Real Seca:	1950 kg/m ³
Permeabilidade ao Vapor de Água:	5/15 (valor tabelado na EN 1745)
Absorção de Água	Não destinado a ser exposto
Substâncias Perigosas	DND



Nortenha, Bicas Cabo Verde, Angra do Heroísmo
EN 771-3:2011 + A1:2016

Bloco Alvenaria em Betão de Agregados Leves

Bloco Vazado 50 x 20 x 20

Designação	Valor Declarado
Dimensões: Comprimento: Altura: Largura: Espessura dos Septos:	500 mm 200 mm 200 mm 18 mm
Tolerância (mm):	Categoria D1 (-5; +3)
Configuração:	
Reacção ao Fogo	Euroclasse A1
Resistência à Compressão	Categoria II
Massa (kg)	13,2 (+/- 0,25)
Massa Volúmica Real Seca:	1950 kg/m ³
Permeabilidade ao Vapor de Água:	5/15 (valor tabelado na EN 1745)
Absorção de Água	Não destinado a ser exposto
Substâncias Perigosas	DND



Nortenha, Bicas Cabo Verde, Angra do Heroísmo
EN 771-3:2011 + A1:2016

Bloco Alvenaria em Betão de Agregados Leves

Bloco Vazado 50 x 20 x 23

Designação	Valor Declarado
Dimensões: Comprimento: Altura: Largura: Espessura dos Septos:	500 mm 200 mm 230 mm 25 mm
Tolerância (mm):	Categoria D1 (-5; +3)
Configuração:	
Reacção ao Fogo	Euroclasse A1
Resistência à Compressão	Categoria II
Massa (kg)	20,3 (+/- 0,25)
Massa Volúmica Real Seca:	1950 kg/m ³
Permeabilidade ao Vapor de Água:	5/15 (valor tabelado na EN 1745)
Absorção de Água	Não destinado a ser exposto
Substâncias Perigosas	DND



Nortenha, Bicas Cabo Verde, Angra do Heroísmo
EN 771-3:2011 + A1:2016

Bloco Alvenaria em Betão de Agregados Leves

Bloco Vazado 50 x 20 x 25

Designação	Valor Declarado
Dimensões: Comprimento: Altura: Largura: Espessura dos Septos:	500 mm 200 mm 250 mm 25 mm
Tolerância (mm):	Categoria D1 (-5; +3)
Configuração:	
Reacção ao Fogo	Euroclasse A1
Resistência à Compressão	Categoria II
Massa (kg)	22,4 (+/- 0,25)
Massa Volúmica Real Seca:	1550 kg/m ³
Permeabilidade ao Vapor de Água:	5/15 (valor tabelado na EN 1745)
Absorção de Água	Não destinado a ser exposto
Substâncias Perigosas	DND



Nortenha, Bicas Cabo Verde, Angra do Heroísmo
EN 771-3:2011 + A1:2016

Bloco Alvenaria em Betão de Agregados Leves

Bloco Vazado 50 x 20 x 27

Designação	Valor Declarado
Dimensões: Comprimento: Altura: Largura: Espessura dos Septos:	500 mm 200 mm 270 mm 20 mm
Tolerância (mm):	Categoria D1 (-5; +3)
Configuração:	
Reacção ao Fogo	Euroclasse A1
Resistência à Compressão	Categoria II
Massa (kg)	22,6 (+/- 0,25)
Massa Volúmica Real Seca:	1950 kg/m ³
Permeabilidade ao Vapor de Água:	5/15 (valor tabelado na EN 1745)
Absorção de Água	Não destinado a ser exposto
Substâncias Perigosas	DND



Nortenha, Bicas Cabo Verde, Angra do Heroísmo
EN 771-3:2011 + A1:2016

Bloco Alvenaria em Betão de Agregados Leves

Bloco Vazado 50 x 20 x 30

Designação	Valor Declarado
Dimensões: Comprimento: Altura: Largura: Espessura dos Septos:	500 mm 200 mm 300 mm 25 mm
Tolerância (mm):	Categoria D1 (-5; +3)
Configuração:	
Reacção ao Fogo	Euroclasse A1
Resistência à Compressão	Categoria II
Massa (kg)	26,6 (+/- 0,25)
Massa Volúmica Real Seca:	1950 kg/m ³
Permeabilidade ao Vapor de Água:	5/15 (valor tabelado na EN 1745)
Absorção de Água	Não destinado a ser exposto
Substâncias Perigosas	DND