



FILSTONE[®]
natural







*Marcas Filstone
Filstone Brands*

FILSTONE[®]
natural 

FILSTONE[®]
INDUSTRIAL 

FILSTONE[®]
COLLECTION 

FILSTONE
Design



A Empresa

Aliar a constante procura da excelência ao desenvolvimento de processos inovadores é a premissa que tem pautado a atuação da *Filstone*. Com o foco assente no respeito pelo meio ambiente, a empresa beneficia das características excecionais da Serra de Aire e Candeeiros, onde está situada, o que lhe garante alguns dos calcários mais conceituados do mundo.

O seu posicionamento no setor deve-se a produtos de qualidade, prazos exigentes e a uma estratégia competitiva assente na proximidade com clientes e fornecedores, o que só é possível com garantia de estabilidade e soluções ao alcance de qualquer empresa que se dedique a esta atividade.

A certificação dos produtos com a marca StonePT favorece a consolidação da marca nos mercados internacionais e reforça a garantia sobre a origem da pedra natural, que se apresenta com uma solução fiável, digna, atrativa e uma das mais nobres do mercado.

Porque a continuidade da história só faz sentido com respeito pelo meio envolvente, a *Filstone* tem sustentado a sua intervenção ao longo dos anos numa postura altruísta, com um compromisso forte de atuar em prol das comunidades envolventes e da sustentabilidade ambiental. É hoje um exemplo não só em Portugal mas além-fronteiras, e um parceiro fundamental no apoio a diversas causas públicas.

The company

Combining the constant pursuit of excellence with the development of innovative processes is the premise that has guided *Filstone's* performance. With a focus based on respect for the environment, the company benefits from the exceptional characteristics of Serra de Aire e Candeeiros where it is located, which guarantees some of the most prestigious limestones in the world. Its position in the sector is due to its quality products, demanding deadlines and a competitive strategy based on proximity to customers and suppliers, which is only possible with guaranteed stability and solutions within the reach of any company dedicated to this activity.

The StonePT certification facilitates the consolidation of the brand in the international markets and reinforces the guarantee on the origin of the natural stone, which presents itself with a reliable, dignified, attractive solution as one of the noblest products in the market.

Because the continuity of history only makes sense with respect for the environment, *Filstone* has sustained its intervention over the years in an altruistic posture, with a strong commitment to working for the surrounding communities and for the environmental sustainability. It is now an example not only in Portugal but across borders, and a key partner in supporting various public causes.



Visita Escolar



Carros elétricos



Comemoração do Dia da Árvore

Natura

A riqueza da pedreira da *Filstone* manifesta-se na diversidade e qualidade de pedra natural que oferece.

Daqui são extraídos e comercializados blocos com as designações *Filstone Beije MFF*, *Filstone Beije MF*, *Filstone MM*, *Filstone Beije M*, *Filstone Beije MG*, *Filstone Beije G*, *Filstone Beije MMF*, *Filstone Blue*, *Filstone Hard Beije*, *Filstone Hard Blue* e *Filstone Layers*.

As diferentes pedras distinguem-se pela cor, grão, dureza e outras características que as tornam únicas e intemporais.

The richness of the *Filstone* quarry manifests itself in the diversity and quality of the natural stones it offers.

From here, blocks with the designations *Filstone Beije MFF*, *Filstone Beije MF*, *Filstone MM*, *Filstone Beije M*, *Filstone Beije MG*, *Filstone Beije G*, *Filstone Beije MMF*, *Filstone Blue*, *Filstone Hard Beije*, *Filstone Hard Blue*, and *Filstone Layers* are extracted and marketed.

The different stones are distinguished by their color, grain, hardness and other characteristics that make them unique and timeless.

FILSTONE

Beije M77

Calcário de grão muito fino com tonalidade creme. Aplicação em interiores e exteriores.

Fine grain limestone with neutral colour. Interior and exterior application.



Massa volúmica aparente | Apparent density measurement

2430 Kg/m³

Porosidade aberta | Open porosity measurement

10,26 %

Absorção de água à pressão atmosférica | Water absorption at normal atmospheric pressure

4 %

Resistência à flexão sob carga centrada | Flexural strength under central load

12,44 MPa

Resistência ao gelo (56 ciclos) - para flexão sob carga centrada | Flexural strength under central load after freeze/thaw test (56 cycles)

11,7 MPa

Resistência ao nevoeiro salino para a flexão sob carga centrada | Flexural strength under central load - after corrosion tests in artificial atmospheres - salt spray teste

15,63 MPa

Resistência à compressão uniaxial | Uniaxial compressive strength

100 MPa

Resistência ao gelo de pedra natural - para a compressão uniaxial | Natural stone freeze resistance - for uniaxial compression

2,2 %

Energia de ruptura | Rupture energy

4 J

Resistência ao envelhecimento por choque térmico

- módulo de elasticidade | Thermal Shock Aging

Resistance - Elasticity Modulus

4,61 %

Determinação de módulo de elasticidade (140 ciclos) | Determination of dynamic modulus of elasticity (140 cycles)

15,33 %

Resistência ao desgaste | Abrasion resistance

25,5 mm

Resistência ao escorregamento por intermédio do pendulo (seco) | Slip resistance by means of the pendulum tester (dry conditions)

56 (coeficiente de atrito*100)

Resistência ao escorregamento por intermédio do pendulo (úmido) | Slip resistance by means of the pendulum tester (wet conditions)

69 (coeficiente de atrito*100)

Coefficiente de absorção de água por capilaridade | Water absorption coefficient by capillarity

14,05 g/m² . s^{0,5}

Carga de rotura ao nível do orifício de ancoragem |

Breaking load at dowel hole

1850 N

Nevoeiro salino neutro em atmosferas artificiais |

Corrosion tests in artificial atmospheres

Sem perda de massa e sem sinais de corrosão visível

No mass loss and no visible signs of corrosion

Velocidade de propagação do som |

Sound speed propagation

4,52 km/s

Templo Mormon - Tennessee, EUA



FILSTONE

Beije MF

Calcário de grão fino com tonalidade creme. Aplicação em interiores e exteriores.

Fine grain limestone with neutral colour.
Interior and exterior application.

Massa volúmica aparente | Apparent density measurement
2510 Kg/m³
Porosidade aberta | Open porosity measurement
7,26 %
Absorção de água à pressão atmosférica | Water absorption at normal atmospheric pressure
2,71 %
Resistência à flexão sob carga centrada | Flexural strength under central load
14,63 MPa
Resistência ao gelo (56 ciclos) - para flexão sob carga centrada | Flexural strength under central load after freeze/thaw test (56 cycles)
10,2 MPa
Resistência à compressão uniaxial | Uniaxial compressive strength
111,18 MPa
Energia de ruptura | Rupture energy
4 J
Resistência ao envelhecimento por choque térmico - módulo de elasticidade | Thermal Shock Aging Resistance - Elasticity Modulus
7,74 %
Determinação de módulo de elasticidade (140 ciclos) | Determination of dynamic modulus of elasticity (140 cycles)
35,66 %
Resistência ao desgaste | Abrasion resistance
22 mm

Resistência ao escorregamento por intermédio do pendulo (seco) | Slip resistance by means of the pendulum tester (dry conditions)

54,3 (coeficiente de atrito*100)

Resistência ao escorregamento por intermédio do pendulo (húmido) | Slip resistance by means of the pendulum tester (wet conditions)

67 (coeficiente de atrito*100)

Coefficiente de absorção de água por capilaridade | Water absorption coefficient by capillarity

11,6 g/m² .s^{0,5}

Carga de rotura ao nível do orifício de ancoragem | Breaking load at owl hole

750 N

Velocidade de propagação do som | Sound speed propagation

4,87 km/s

Villas Kunming, China



FILSTONE

Beije M

Calcário de grão médio com tonalidade creme. Aplicação em interiores e exteriores.

Medium grain limestone with neutral colour.
Interior and exterior application.



Massa volúmica aparente | Apparent density measurement

2470 Kg/m³

Porosidade aberta | Open porosity measurement

8,45 %

Absorção de água à pressão atmosférica |

Water absorption at normal atmospheric pressure

3,21 %

Resistência à flexão sob carga centrada |

Flexural strength under central load

13,3 MPa

Resistência ao gelo (56 ciclos) - para flexão sob carga

centrada | Flexural strength under central load after

freeze/thaw test (56 cycles)

11,7 MPa

Resistência à compressão uniaxial |

Uniaxial compressive strength

131 MPa

Energia de ruptura | Rupture energy

3 J

Módulo de elasticidade dinâmico (84 ciclos) |

Dynamic elasticity module (84 cycles)

29%

Resistência ao desgaste | Abrasion resistance

22,5 mm

Resistência ao escorregamento por intermédio do

pendulo (seco) | Slip resistance by means of the

pendulum tester (dry conditions)

55,8 (coeficiente de atrito*100)

Resistência ao escorregamento por intermédio do

pendulo (húmido) | Slip resistance by means of the

pendulum tester (wet conditions)

67,8 (coeficiente de atrito*100)

Coeficiente de absorção de água por capilaridade |

Water absorption coefficient by capillarity

12,55 g/m² .s^{0,5}

Carga de rotura ao nível do orifício de ancoragem |

Breaking load at dowel hole

2050 N

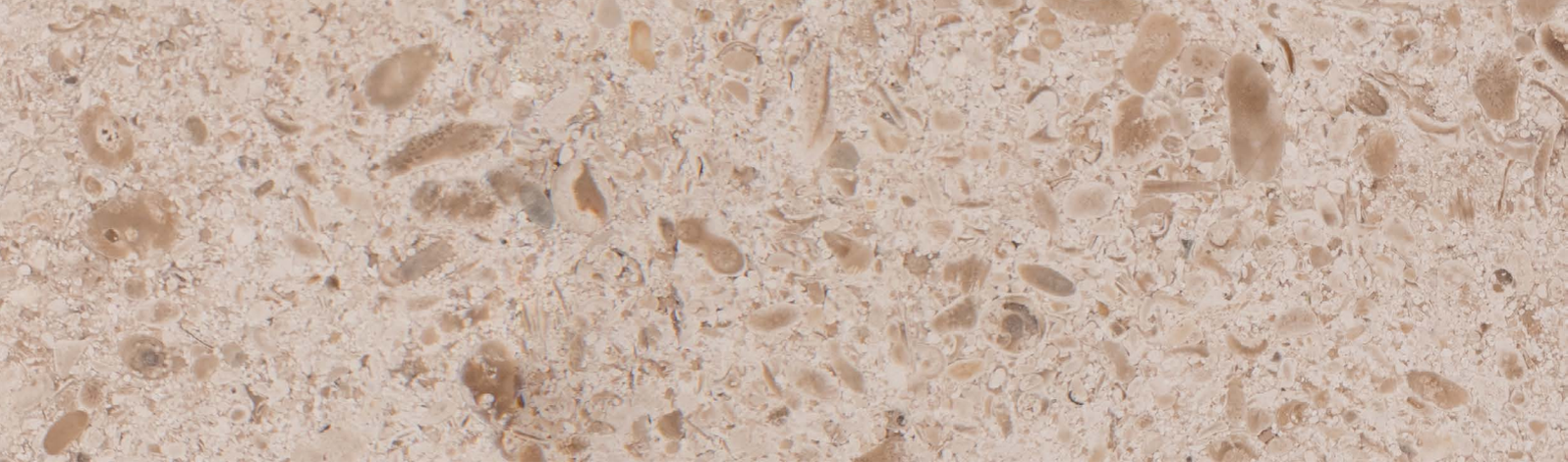
Velocidade de propagação do som |

Sound speed propagation

5,05 km/s

Villas Xiamen, China





FILSTONE

Beije MG

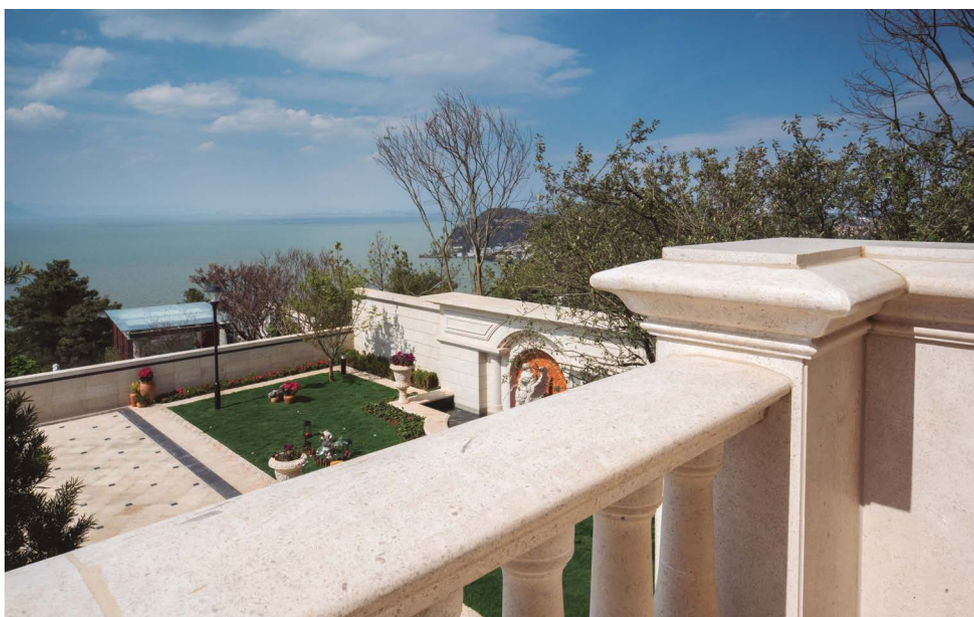
Calcário de grão médio grosso com tonalidade creme. Aplicação em interiores e exteriores.

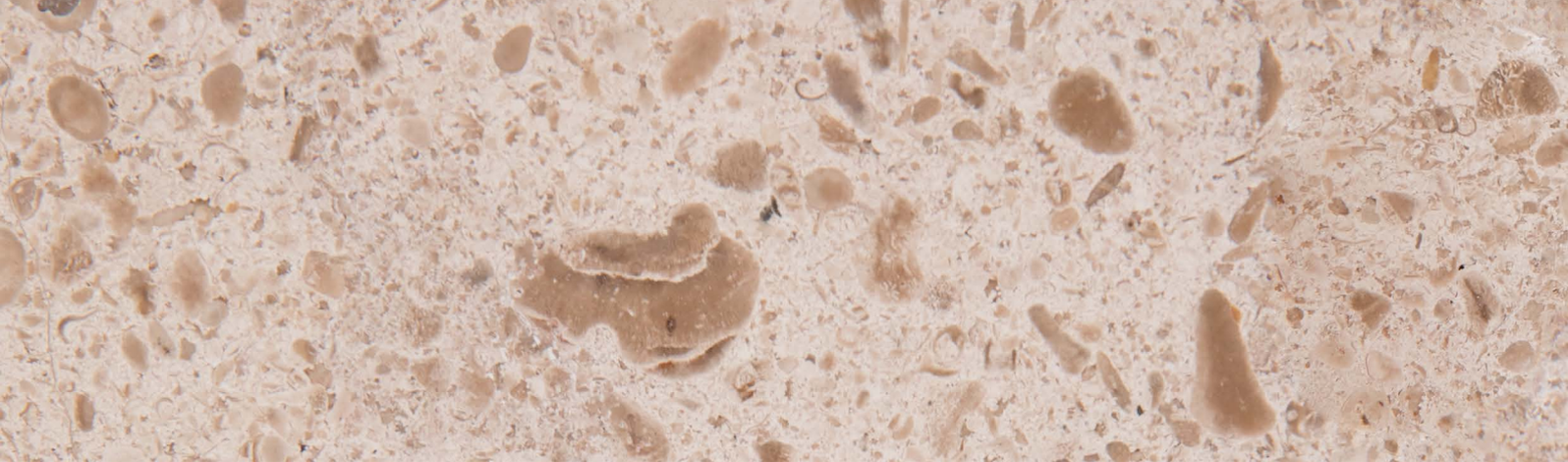
Medium coarse-grained limestone with neutral colour. Interior and exterior application.

Villas Kunming, China



Massa volúmica aparente | Apparent density measurement
2530 Kg/m³
Pororidade aberta | Open porosity measurement
6,25 %
Absorção de água à pressão atmosférica | Water absorption at normal atmospheric pressure
2,21 %
Resistência à flexão sob carga centrada | Flexural strength under central load
12,6 MPa
Resistência ao gelo (56 ciclos) - para flexão sob carga centrada | Flexural strength under central load after freeze/thaw test (56 cycles)
11,8 MPa
Resistência à compressão uniaxial | Uniaxial compressive strength
106,6 MPa
Energia de ruptura | Rupture energy
3 J
Resistência ao envelhecimento por choque térmico | Resistance to aging by thermal shock
0,02 %
Módulo de elasticidade dinâmico (56 ciclos) | Dynamic elasticity module (56 cycles)
19,66%
Resistência ao desgaste | Abrasion resistance
21,5 mm
Resistência ao escorregamento por intermédio do pendulo (seco) | Slip resistance by means of the pendulum tester (dry conditions)
55,8 (coeficiente de atrito*100)
Resistência ao escorregamento por intermédio do pendulo (húmido) | Slip resistance by means of the pendulum tester (wet conditions)
67,8 (coeficiente de atrito*100)
Coeficiente de absorção de água por capilaridade | Water absorption coefficient by capillarity
9,95 g/m² .s^{0,5}
Carga de rotura ao nível do orifício de ancoragem | Breaking load at dowel hole
1850 N
Velocidade de propagação do som | Sound speed propagation
5,11 km/s



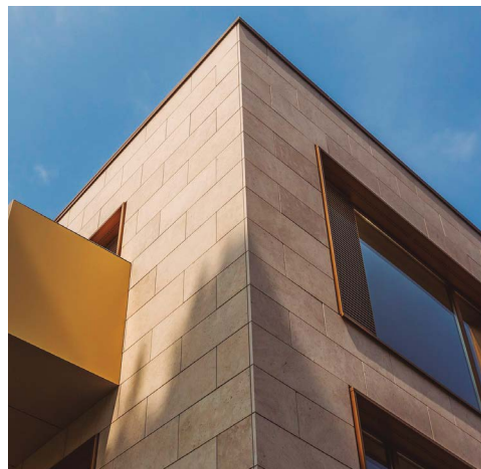


FILSTONE

Beije G

Calcário de grão grosso com tonalidade creme.
Aplicação em interiores e exteriores.

Coarse-grained limestone with neutral colour.
Interior and exterior application.



Massa volúmica aparente | Apparent density measurement
2490 Kg/m³
Porosidade aberta | Open porosity measurement
7,7 %
Absorção de água à pressão atmosférica | Water absorption at normal atmospheric pressure
2,95 %
Resistência à flexão sob carga centrada | Flexural strength under central load
12,22 MPa
Resistência ao gelo (56 ciclos) - para flexão sob carga centrada | Flexural strength under central load after freeze/thaw test (56 cycles)
9,3 MPa
Resistência à compressão uniaxial | Uniaxial compressive strength
123,12 MPa
Energia de ruptura | Rupture energy
3 J
Resistência ao envelhecimento por choque térmico | Resistance to aging by thermal shock
6,8 %
Módulo de elasticidade dinâmico (84 ciclos) | Dynamic elasticity module (84 cycles)
30,5 %
Resistência ao desgaste | Abrasion resistance
20,5 mm
Coeficiente de absorção de água por capilaridade | Water absorption coefficient by capillarity
10,5 g/m² .s^{0,5}
Carga de rotura ao nível do orifício de ancoragem | Breaking load at dowel hole
1850 N
Velocidade de propagação do som | Sound speed propagation
5,07 km/s

Bridge House, Londres, Inglaterra





FILSTONE

Beje Marble

Calcário de grão fino listado,
tonalidade creme.

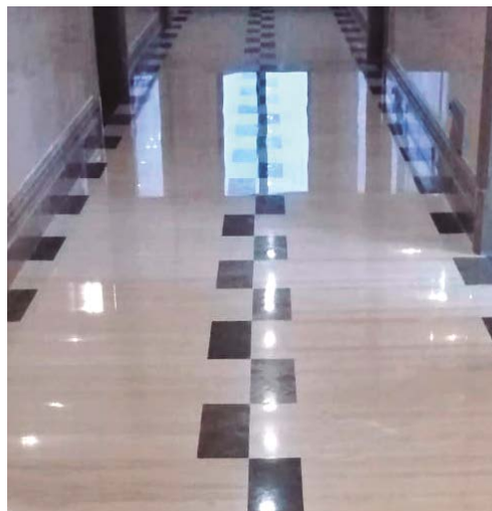
Aplicação em
interiores e exteriores.

Striped fine grain limestone
with neutral colour.
Interior and exterior
application.

Massa volúmica aparente | Apparent density measurement
2550 Kg/m³
Porosidade aberta | Open porosity measurement
5,6 %
Absorção de água à pressão atmosférica | Water absorption at
normal atmospheric pressure
2,11 %
Resistência à flexão sob carga centrada | Flexural strength under
central load
17,22 MPa
Resistência ao gelo (56 ciclos) - para flexão sob carga centrada |
Flexural strength under central load after freeze/thaw test (56 cycles)
11,5 MPa
Resistência à compressão uniaxial | Uniaxial compressive strength
146,37 MPa
Energia de ruptura | Rupture energy
3 J
Módulo de elasticidade dinâmico (56 ciclos) |
Dynamic elasticity module (56 cycles)
18,33 %
Resistência ao desgaste | Abrasion resistance
21 mm

Resistência ao escorregamento por intermédio do pendulo (seco) |
Slip resistance by means of the pendulum tester (dry conditions)
53,8 (coeficiente de atrito*100)
Resistência ao escorregamento por intermédio do pendulo (húmido) |
Slip resistance by means of the pendulum tester (wet conditions)
68 (coeficiente de atrito*100)
Carga de rotura ao nível do orifício de ancoragem |
Breaking load at dowel hole
2150 N
Velocidade de propagação do som | Sound speed propagation
5,51 km/s

KingStar Marble, China



FILSTONE

Blue

Calcário de grão médio com tonalidade azul.
Aplicação em interiores.

Medium graine limestone with blue colour.
Interior application.

Massa volúmica aparente | Apparent density measurement

2500 Kg/m³

Porosidade aberta | Open porosity measurement

7,51 %

Absorção de água à pressão atmosférica | Water absorption at normal atmospheric pressure

2,66 %

Resistência à Flexão sob carga centrada | Flexural strength under central load

14,2 MPa

Resistência ao gelo (56 ciclos) - para Flexão sob carga centrada | Flexural strength under central load after freeze/thaw test (56 cycles)

12 MPa

Resistência à compressão uniaxial | Uniaxial compressive strength

145,09 MPa

Energia de ruptura | Rupture energy

3 J

Resistência ao envelhecimento por choque térmico | Resistance to aging by thermal shock

12,7 %

Módulo de elasticidade dinâmico (84 ciclos) | Dynamic elasticity module (84 cycles)

30,16 %

Resistência ao desgaste | Abrasion resistance

22,5 mm

Resistência ao escorregamento por intermédio do pendulo (seco) |

Slip resistance by means of the pendulum tester (dry conditions)

55,8 (coeficiente de atrito*100)

Resistência ao escorregamento por intermédio do pendulo (húmido) | Slip resistance by means of the pendulum tester (wet conditions)

70,3 (coeficiente de atrito*100)

Coeficiente de absorção de água por capilaridade |

Water absorption coefficient by capillarity

10,8 g/m² .s^{0,5}

Carga de rotura ao nível do orifício de ancoragem |

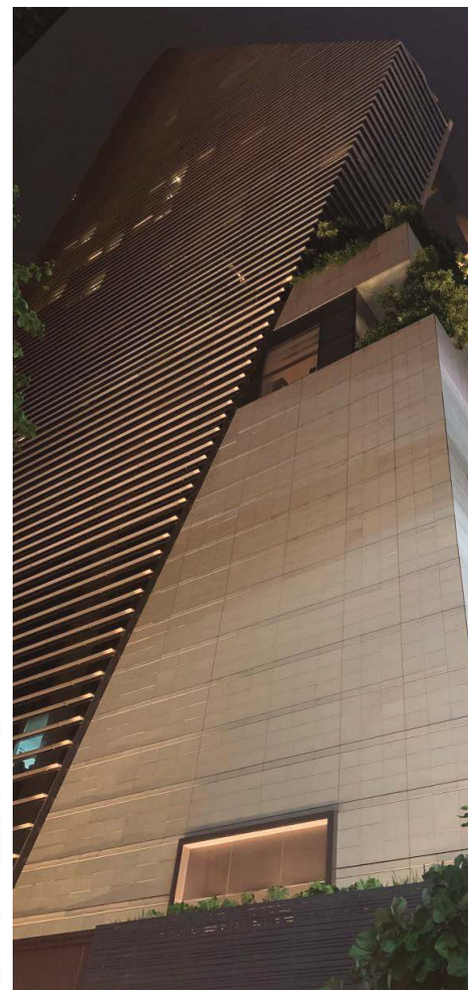
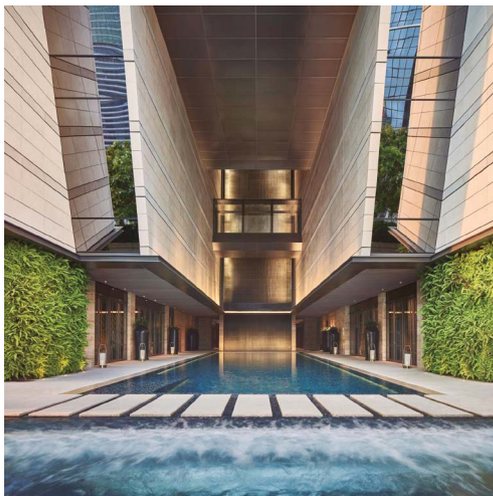
Breaking load at dowel hole

1950 N

Velocidade de propagação do som | Sound speed propagation

5,21 km/s

Rosewood Hotel, Bangkok



FILSTONE

Hard Beije

Calcário de grão fino com tonalidade creme. Aplicação em interiores e exteriores.

Fine grain limestone with neutral colour. Interior and exterior application.



Massa volúmica aparente | Apparent density measurement
2550 Kg/m³
Porosidade aberta | Open porosity measurement
5,8 %
Absorção de água à pressão atmosférica | Water absorption at normal atmospheric pressure
2,01 %
Resistência à Flexão sob carga centrada | Flexural strength under central load
9,67 MPa
Resistência ao gelo (56 ciclos) - para Flexão sob carga centrada | Flexural strength under central load after freeze/thaw test (56 cycles)
12 MPa
Resistência ao nevoeiro salino para a flexão sob carga centrada | Flexural strength under central load - after corrosion tests in artificial atmospheres - salt spray teste
16,99 MPa
Resistência à compressão uniaxial | Uniaxial compressive strength
126,83 MPa
Energia de ruptura | Rupture energy
2 J
Resistência ao envelhecimento por choque térmico | Resistance to aging by thermal shock
0 %
Resistência ao desgaste | Abrasion resistance
19,5 mm
Resistência ao escorregamento por intermédio do pendulo (seco) | Slip resistance by means of the pendulum tester (dry conditions)
52,8 (coeficiente de atrito*100)
Resistência ao escorregamento por intermédio do pendulo (húmido) | Slip resistance by means of the pendulum tester (wet conditions)
60 (coeficiente de atrito*100)
Coeficiente de absorção de água por capilaridade | Water absorption coefficient by capillarity
7,02 g/m² s^{0,5}
Carga de rotura ao nível do orifício de ancoragem | Breaking load at dowel hole
2250 N
Nevoeiro salino neutro em atmosferas artificiais | Corrosion tests in artificial atmospheres
Sem perda de massa e sem sinais de corrosão visível
No mass loss and no visible signs of corrosion
Velocidade de propagação do som | Sound speed propagation
5,04 km/s

Filstone Showroom, Fátima



FILSTONE

Hard Blue

Calcário de grão fino com tonalidade azul.
Aplicação em interiores.

Fine graine limestone with blue colour.
Interior application.



Filstone Natural, Fátima



Massa volúmica aparente | Apparent density measurement
2570 Kg/m³
Porosidade aberta | Open porosity measurement
4,86 %
Absorção de água à pressão atmosférica | Water absorption at normal atmospheric pressure
1,75 %
Resistência à Flexão sob carga centrada | Flexural strength under central load
16,48 MPa
Resistência à compressão uniaxial | Uniaxial compressive strength
197,39 MPa
Energia de ruptura | Rupture energy
2 J
Resistência ao envelhecimento por choque térmico | Resistance to aging by thermal shock
0,9 %
Resistência ao desgaste | Abrasion resistance
19,5 mm
Resistência ao escorregamento por intermédio do pendulo (seco) | Slip resistance by means of the pendulum tester (dry conditions)
55,8 (coeficiente de atrito*100)
Resistência ao escorregamento por intermédio do pendulo (húmido) | Slip resistance by means of the pendulum tester (wet conditions)
67,1 (coeficiente de atrito*100)
Carga de rotura ao nível do orifício de ancoragem | Breaking load at dowel hole
2700 N
Velocidade de propagação do som | Sound speed propagation
5,73 km/s



Luz Charming Houses - Fátima



FILSTONE

Layers

O acabamento irregular natural e as tonalidades escuras das *Filstone Layers* conferem-lhes um aspeto envelhecido e de grande nobreza, sendo o elemento diferenciador desta pedra, cada vez mais procurada para ambientes interiores e exteriores. Ao resultarem do aproveitamento máximo dos blocos de pedra, as layers são peças únicas, verdadeiras obras de arte que se distinguem pela singularidade e pela versatilidade.



FILSTONE

Layers

The irregular natural finish and the dark tones of the *Filstone Layers* give them an aged aspect, of great nobility, being the differentiating element of this stone, increasingly sought for indoors and outdoors. As a result of the maximum use of the stone blocks, the layers are unique pieces, true works of art that are distinguished by their uniqueness and versatility.

FILSTONE Design

A criatividade é o expoente máximo da expressão, e a forma de acrescentar valor aos produtos. Ser criativo é ser original, pensar fora da caixa e surpreender até os mais céticos. É com essa filosofia que a *Filstone* apresenta uma nova linha de produtos, que dão origem a soluções inovadoras e a peças de beleza ímpar que prometem valorizar qualquer ambiente interior ou exterior.

A *Filstone Design* – que contempla a *Filstone Collection*, a *Filstone Sculpture* e a *Filstone Urban Style* - nasce para enaltecer a qualidade da pedra natural, seguindo a estratégia ambiental da empresa. Destinada à decoração de espaços, a pavimentos, mobiliário urbano ou a obras artísticas concebidas por escultores, a nova marca promete romper com fronteiras à criação de arte.

Simple e sofisticada, com a assinatura *Filstone*.

Creativity is the ultimate exponent of expression, the way to add value to products. Being creative is being original, thinking outside the box and surprising even the most skeptical. It is with this philosophy that *Filstone* presents a new line of products, which give birth to innovative solutions and to unique beauty pieces that promise to enhance any indoor or outdoor environments.

Filstone Design was born to enhance the quality of the natural stone, following the company's environmental strategy. Intended for the decoration of spaces, floors, urban furniture or artistic works, designed by sculptors, the new brand promises to break the frontiers to the creation of art. Simple and sophisticated, with the *Filstone* signature.



Luz Charming Houses - Fátima





The beauty of Nature combined with the Men criativity.

FILSTONE[®] COLLECTION

The logo graphic consists of three 3D cubes of varying sizes and orientations, arranged in a cluster to the right of the text. The largest cube is at the bottom, with two smaller ones above it, one to the left and one to the right.

Os produtos Filstone Collection têm como base a preservação dos recursos extraído da natureza e a sua total utilização, e foram desenvolvidos para potenciar a sustentabilidade dos recursos naturais. São, por isso, um exemplo de economia circular. Os projetos a desenvolver a partir da Filstone Collection podem ser conjugados com produtos naturais de outras origens (por exemplo, madeira, cortiça ou outros...) ou usados integralmente para personalizar um espaço e torná-lo único. O resultado evidencia elevados níveis de qualidade, acabamento e design, demonstrando que é possível criar novas oportunidades e, em simultâneo, contribuir para uma melhor gestão dos recursos.

Filstone Collection products are based on the preservation of the resources extracted from nature and its total use and were developed to enhance the sustainability of the natural resources. They are therefore an example of circular economy. Projects to develop from the Filstone Collection can be combined with natural products from other sources (e.g., wood, cork and others...) or used entirely to customize a space and make it unique. The result shows high levels of quality, finishing and design, demonstrating that it is possible to create new opportunities and, at the same time, contribute to a better resource management.

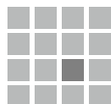
Fusion

A pedra e o metal, numa conjugação perfeita entre criatividade e futuro, que inspira novas percepções.

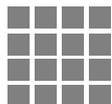
The stone and the metal, in perfect match between creativity and future, which inspires new perceptions.

Dimensões | Dimentions:

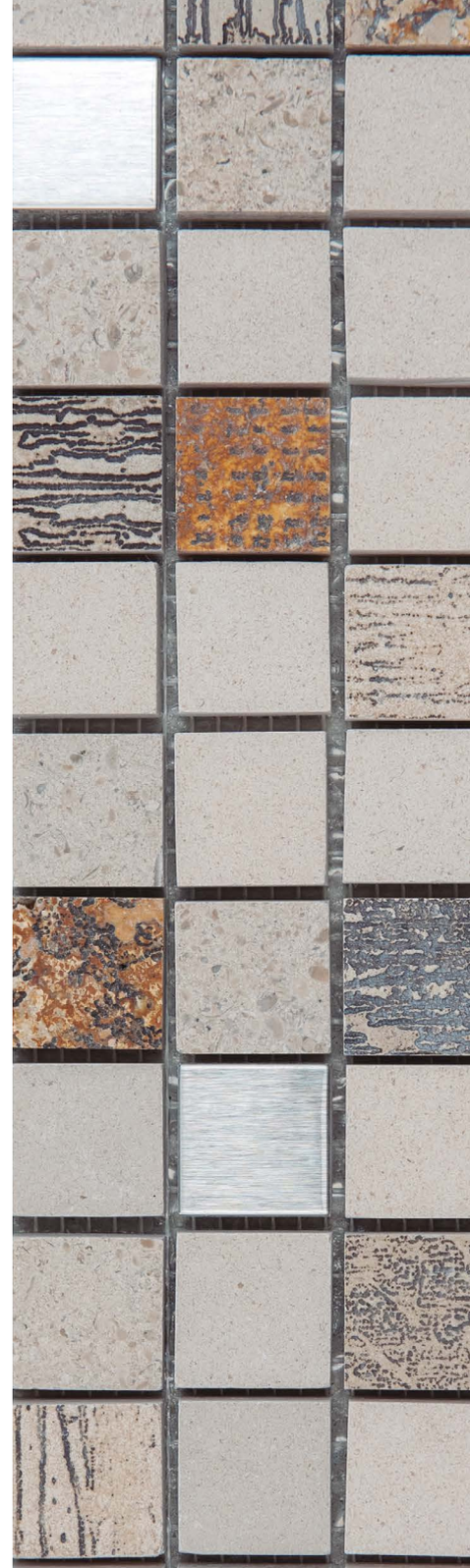
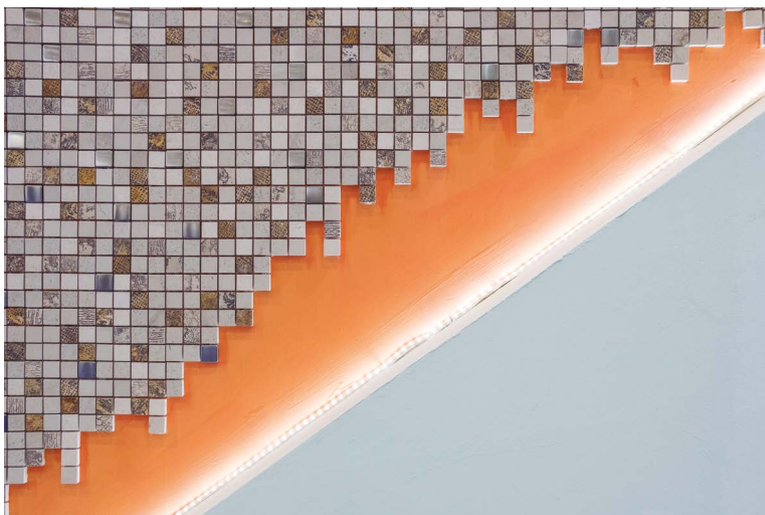
Sistema métrico | Metric system



0.02x0.02x0.01(m)



0.30x0.30x0.01(m)





Golden Rooster

Um caleidoscópio de possibilidades, de texturas e de perspectivas, que materializam todos os sonhos.

A kaleidoscope of possibilities, textures and perspectives that materialize all the dreams.

Dimensões | Dimentions:
Sistema métrico | Metric system

0.195x0.195x0.01(m)



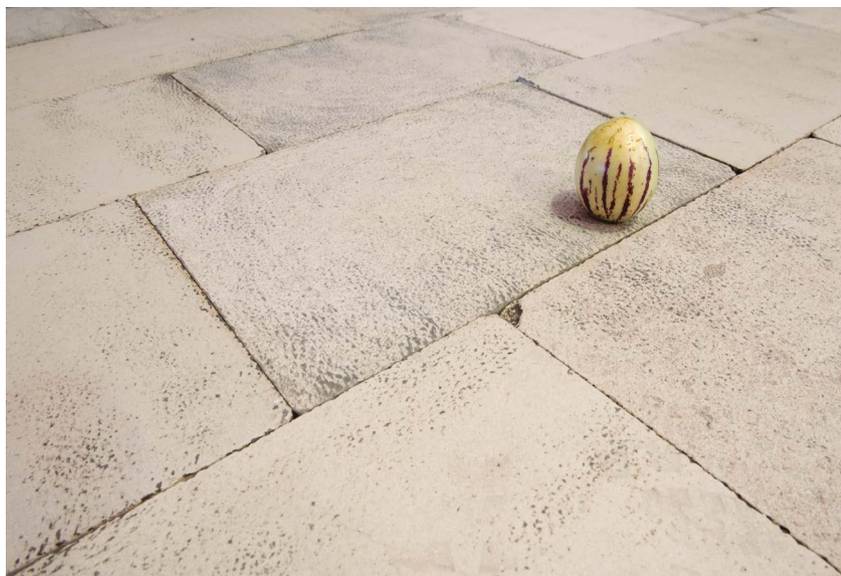
Antique Stone

Onde o passado se encontra com o futuro, em harmonias cromáticas de singular beleza.

Where past meets the future, in chromatic harmonies of singular beauty.

Dimensões | Dimintions:
Sistema métrico | Metric system

- 0.80x0.40x0.014(m)
- 0.60x0.40x0.014(m)
- 0.40x0.40x0.014(m)



Oak Bark

Uma viagem no tempo,
proposta por mil padrões
desenhados, que
despertam
a nossa curiosidade.

A journey back in time,
drafted by a thousand
drawn patterns

Dimensões | Dimentions:
Sistema métrico | Metric system

0.60x0.15x0.01(m)

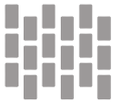


Oasis Natural

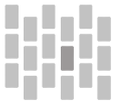
O minimalismo estético,
funcional, capaz de
maximizar
a sua imaginação.

Aesthetic and functional
minimalism,
able to maximize your
imagination.

Dimensões | Dimentions:
Sistema métrico | Metric system



0.30x0.30x0.01(m)



0.023x0.048x0.01(m)





Magic Blue

As linhas da pedra que constroem novos horizontes, onde a eternidade é apenas um instante.

The stone lines that build new horizons, where eternity is only an instant.

Dimensões | Dimentions: Sistema métrico | Metric system

0.60x0.25x0.012(m)



0.40x0.25x0.012(m)



0.35x0.25x0.012(m)



0.60x0.20x0.012(m)



0.40x0.20x0.012(m)



0.35x0.20x0.012(m)



Wavy

Uma dualidade de cores que combinam perfeitamente.

A duality of colours that perfectly match.

Dimensões | Dimentions:
Sistema métrico | Metric system

0.60x0.30x0.01 (m)



Next 360

Visualizar ambientes reais em 360° com produtos *Filstone* já é possível à distância de um clique.

A app Next 360 é um passo estratégico, mas consciente, de uma empresa assente também na tradição.

O software é sinónimo de melhor atendimento ao cliente, maior rapidez, aumento da produtividade, flexibilidade, criatividade – enfim, de inúmeras possibilidades, que refletem a versatilidade da marca e dos produtos *Filstone*. O Next 360 está disponível, gratuitamente, nas plataformas IOS e Android e também para Web, com os produtos *Filstone* em ambientes exteriores (edifício e habitação) e interiores (salas-de-estar, cozinhas, casas-de-banho e um hall de entrada). Além disso, apresenta uma breve história da empresa, vídeos, fotografias e contactos.

View real environments in 360° with *Filstone* products is now possible at a click away. The Next 360 app is a strategic but conscious step for a company based also on tradition. The software is synonymous of a better customer service, rapidity, increase in productivity, flexibility, creativity – finally, with numerous possibilities, which reflect the versatility of the brand and the *Filstone* products. Next 360 is available free of charge on IOS and Android platforms and also for the Web, with *Filstone* products in outdoor (building and housing) and interiors (living rooms, kitchens, bathrooms and hall). It also features a brief history of the company, videos, photographs and contacts.

Visite us at www.filstone.com







Estrada Pedra Alva, 499
2495-352 Fátima, Portugal
T. +351 249 538 888
M. +351 938 988 989
geral@filstone.com

www.filstone.com

