

De acordo com o Regulamento (UE) N° 305/2011 dos Produtos de Construção (RPC)  
e o Regulamento Delegado (EU) N° 574/2014 da Comissão

No. DoP – PT – 0016 – 05

**1. CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO PRODUTO-TIPO:**

(0016) Leca® UNO

**2. UTILIZAÇÃO(ÕES) PREVISTA(S):**

Argamassa de base de cimento para utilização em pisos interiores na construção.

**3. FABRICANTE:**

Leca Portugal, S.A.  
Estrada Nacional 110 S/N  
3240-356 Avelar, Portugal  
Tel:(+351) 236 62 06 00 / Fax: (+351) 236 62 06 20  
[www.leca.pt](http://www.leca.pt)

**4. MANDATÁRIO(S):**

Saint-Gobain Weber France  
2/4, rue Marco Polo – ZAC des Portes de Sucy  
94370 Sucy-en-Brie  
[www.weber.fr](http://www.weber.fr)

Leca UK  
Saint-Gobain House  
East Leake  
Loughborough  
Leicester  
LE12 6JU  
[www.leca.co.uk](http://www.leca.co.uk)

Saint-Gobain Weber Cemarksa  
Crta C – 17 Km.2  
08110 Montcada I Reixac, Barcelona  
[www.es.weber](http://www.es.weber)

**5. SISTEMA (S) DE AVR D**

Sistema 4

**6. NORMA HARMONIZADA:**

EN 13813:2002

**7. DESEMPENHO(S) DECLARADO(S):**

<b>Características essenciais</b>	<b>Desempenho</b>
Reação ao fogo (para situações expostas)	Classe A1
Libertação de substâncias corrosivas	CT
Permeabilidade à água	NPD

<b>Características essenciais</b>	<b>Desempenho</b>
Permeabilidade ao vapor de água	NPD
Resistência mecânica	CT – C5- F2
Resistência à compressão	≥ C5
Resistência à flexão	≥ F2
Resistência ao desgaste (para superfícies transitáveis)	NPD
Isolamento acústico	NPD
Absorção acústica	NPD
Resistência térmica	NPD
Resistência química	NPD

NPD = Desempenho Não Determinado

**8. DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA E / OU DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA ESPECÍFICA:**

Não aplicável.

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (EU) nº 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

*Cristina Maria Serra Silveiro Freire*

Avelar

2024.02.15

