

FICHA TÉCNICA



REVIGRÉS - Indústria Revestimentos de Grés Lda Apartado 1 - 3754-001 Barrô - Agueda | Portugal Tel: +351 234 660 100 | revigres@revigres.pt www.revigres.com

Norma de Referência:

características e marcação Tipo de Produto: Prensado a seco: grupo Bla UGL

Grés porcelânico técnico | aresta natural | superfície matt

Coleção **URBAN NAT**

Formatos 30x30x0.77 | 30x60x0.85 | 45x45x0.85 cm cores

Offwhite, bone, craft, fog, gris, antracite

EN 14411: 2012 Pavimentos e revestimentos cerâmicos: definições, classificação,



MÉTODO DE ENSAIO		NORMA	VALOR DA NORMA	VALOR TÍPICO
Comprimento e largura ¹⁾			± 0.6% máx.2.0 mm	±0.3% máx. ± 1.8 mm
Espessura ¹⁾			± 5% máx.± 0.5 mm	± 5% máx. ± 0.5 mm
Retilinearidade das arestas ²⁾			± 0.5% máx.± 2.0 mm	± 0.3% máx. ± 1.5 mm
Ortogonalidade ²⁾			± 0.5% máx.± 2.0 mm	± 0.3% máx. ± 1.8 mm
Planaridade da superfície ²⁾			± 0.5% máx.± 2.0 mm	± 0.3% máx. ± 1.8 mm
Qualidade da superfície (% isenta de defeitos)			≥ 95%	Cumpre
Absorção de água		ISO 10545-3	< 0.5%	< 0.05%
Resistência à flexão	7.7 mm	ISO 10545-4	≥ 1300 N	> 1500 N
	8.5 mm			> 2000 N
Módulo de ruptura		ISO 10545-4	> 35 N/mm²	> 45 N/mm²
Resistência à Abrasão Profunda (Volume removido em mm³)		ISO 10545-6	< 175 mm ³	< 120 mm ³
Coeficiente de dilatação térmica linear (da temperatura ambiente até 100 °C)		ISO 10545-8	Tal como indicado pelo fabricante	≤ 8,0x10-6 °C-1
Resistência ao choque térmico		ISO 10545-9	Requerido	Resiste
Resistência ao gelo		ISO 10545-12	Requerido	Resiste
Resistência a ácidos e bases	baixas concentrações	ISO 10545-13	Tal como indicado pelo fabricante	Classe LA
	altas concentrações		Tal como indicado pelo fabricante	Classe HA
Resistência a produtos químico: para água de piscinas	s domésticos e aditivos	ISO 10545-13	Mín. Classe B	Classe A
Resistência às manchas		ISO 10545-14	Tal como indicado pelo fabricante	Classe 5
Resistência ao escorregamento		DIN 51130	Máx. R13	R9
		DIN 51097	Máx. C	А
		ENV 12633	Máx. classe 3	Classe 1
		BS 7976 [#96 rubber]	Ensaio disponível	-
		ANSI A137-1 [DCOF]	Ensaio disponível	≥ 0,42
Reacção ao fogo		EN 13823 . EN 9239-1	A1 _{FL}	Classe A1FL / Classe A1

¹⁾ desvio da medida média de cada ladrilho para a dimensão de fabrico; ²⁾ máximo desvio relativamente às dimensões de fabrico;

001/10

A Revigrés garante cumprimento de todos os requisitos da norma EN 14411 Grupo Bla UGL.

O valor típico é indicativo não tendo a natureza de proposta negocial.

Esta ficha é válida unicamente para produtos classificados de 1ª escolha.

A utilização de cada produto deve-se adequar à respetiva classificação de Intensidade de Tráfego e Resistência ao Escorregamento. Para informações adicionais solicitamos o contacto para: revigres@revigres.pt.

Pelo Departamento Qualidade 2024.03.08



FICHA TÉCNICA



REVIGRÉS - Indústria Revestimentos de Grés Lda Apartado 1 - 3754-001 Barrô - Agueda | Portugal Tel: +351 234 660 100 | revigres@revigres.pt www.revigres.com

((

Norma de Referência:

Tipo de Produto:

EN 14411: 2012 Pavimentos e revestimentos cerâmicos: definições, classificação,

características e marcação

Prensado a seco: grupo Bla UGL

Grés porcelânico técnico | aresta retificada | superfície matt

Coleção: Formatos: **URBAN RET**

(30x30) 29.5x29.5x0.77 |(30x60) 29.5x59.2x0.85 | (60x60) 59.2x59.2x0.85

(45x45) 44.35x44.35x0.85 | (60x120) 59.2x118.6x0.98 | (90x90) 88.9x88.9x10.5 cm

Cores: Offwhite, bone, craft, fog, gris, antracite

MÉTODO DE ENSAIO		NORMA	VALOR DA NORMA	VALOR TÍPICO
Comprimento e largura ¹⁾		—ISO 10545-2	± 0.6% máx.2.0 mm	± 0.1% máx.± 1.0 mm
Espessura 1)			± 5% máx.± 0.5 mm	± 5% máx.± 0.5 mm
Retilinearidade das arestas ²⁾			± 0.5% máx.± 2.0 mm	± 0.2% máx.± 0.8 mm
Ortogonalidade ²⁾			± 0.5% máx.± 2.0 mm	± 0.2% máx.± 1.5 mm
Planaridade da superfície ²⁾			± 0.5% máx.± 2.0 mm	± 0.3% máx. ± 1.8 mm
Qualidade da superfície (% isenta de defeitos)			≥ 95%	Cumpre
Absorção de água		ISO 10545-3	< 0.5%	< 0.05%
Resistência à flexão	7.7 mm	ISO 10545-4	≥ 1300 N	> 1500 N
	8.5 mm			> 2000 N
	9.8 10.5 mm			> 3500 N
Módulo de ruptura		ISO 10545-4	> 35 N/mm²	> 45 N/mm ²
Resistência à Abrasão Profunda		ISO 10545-6	< 175 mm ³	< 120 mm ³
(Volume removido em mm³) Coeficiente de dilatação térmica linear (da temperatura ambiente até 100 °C)		ISO 10545-8	Tal como indicado pelo fabricante	≤ 8,0x10-6 °C-1
Resistência ao choque térmico		ISO 10545-9	Requerido	Resiste
Resistência ao gelo		ISO 10545-12	Requerido	Resiste
	baixas concentrações	ISO 10545-13	Tal como indicado pelo fabricante	Classe LA
Resistência a ácidos e bases	altas concentrações		Tal como indicado pelo fabricante	Classe HA
Resistência a produtos químicos domésticos e aditivos para água de piscinas		ISO 10545-13	Mín. Classe B	Classe A
Resistência às manchas		ISO 10545-14	Tal como indicado pelo fabricante	Classe 5
DIN 51130 DIN 51097 Resistência ao escorregamento ENV 12633		DIN 51130	Máx. R13	R9
		DIN 51097	Máx. C	А
		ENV 12633	Máx. classe 3	Classe 1
		BS 7976 [#96 rubber]	Ensaio disponível -	
		ANSI A137-1 [DCOF]	 < 0.5% ≥ 1300 N > 35 N/mm² < 175 mm³ Tal como indicado pelo fabricante Requerido Requerido Tal como indicado pelo fabricante C Tal como indicado pelo fabricante C Tal como indicado pelo fabricante C Mín. Classe B C Máx. R13 Máx. C A Máx. classe 3 Ensaio disponível ≥ 	≥ 0,42
Reacção ao fogo		EN 13823 . EN 9239-1	A1 _{FL}	Classe A1FL / Classe A1

¹⁾ desvio da medida média de cada ladrilho para a dimensão de fabrico; ²⁾ máximo desvio relativamente às dimensões de fabrico;

A Revigrés garante cumprimento de todos os requisitos da norma EN 14411 Grupo Bla UGL.

O valor típico é indicativo não tendo a natureza de proposta negocial.

Esta ficha é válida unicamente para produtos classificados de 1ª escolha.

A utilização de cada produto deve-se adequar à respetiva classificação de Intensidade de Tráfego e Resistência ao Escorregamento. Para informações adicionais solicitamos o contacto para: revigres@revigres.pt.

Pelo Departamento Qualidade 2024.03.08

002/10



REVIGRÉS - Indústria Revestimentos de Grés Lda Apartado 1 - 3754-001 Barrô - Agueda | Portugal Tel: +351 234 660 100 | revigres@revigres.pt www.revigres.com

FICHA TÉCNICA





Norma de Referência:

EN 14411: 2012 Pavimentos e revestimentos cerâmicos: definições, classificação,

características e marcação

Tipo de Produto: Prensado a seco: grupo Bla UGL

Grés porcelânico técnico | aresta retificada | superfície antislip

Coleção: ANTISLIP URBAN RET Formatos: (60x60) 59.2x59.2x0.85

COLOURED

Cores: Offwhite, bone, craft, fog, gris, antracite

IÉTODO DE ENSAIO		NORMA	VALOR DA NORMA	VALOR TÍPICO
Comprimento e largura 1)		ISO 10545-2	± 0.6% máx.2.0 mm	± 0.1% máx.± 1.0 mm
Espessura 1)			± 5% máx.± 0.5 mm	± 5% máx.± 0.5 mm
Retilinearidade das arestas ²⁾			± 0.5% máx.± 2.0 mm	± 0.2% máx.± 0.8 mm
Ortogonalidade ²⁾			± 0.5% máx.± 2.0 mm	± 0.2% máx.± 1.5 mm
Planaridade da superfície ²⁾			± 0.5% máx.± 2.0 mm	± 0.3% máx. ± 1.8 mm
Qualidade da superfície (% isenta de defeitos)			≥ 95%	Cumpre
Absorção de água		ISO 10545-3	< 0.5%	< 0.05%
Resistência à flexão	8.5	ISO 10545-4	≥ 1300 N	> 2000 N
Módulo de ruptura		ISO 10545-4	> 35 N/mm ²	> 45 N/mm ²
Resistência à Abrasão Profunda (Volume removido em mm³)		ISO 10545-6	< 175 mm ³	< 120 mm ³
Coeficiente de dilatação térmica linear (da temperatura ambiente até 100 °C)		ISO 10545-8	Tal como indicado pelo fabricante	≤ 8,0x10-6 °C-1
Resistência ao choque térmico		ISO 10545-9	Requerido	Resiste
Resistência ao gelo		ISO 10545-12	Requerido	Resiste
Resistência a ácidos e bases	baixas concentrações	100 105 15 10	Tal como indicado pelo fabricante	Classe LA
nesistericia a acidos e bases		Tal como indicado pelo fabricante	Classe HA	
Resistência a produtos químicos domésticos e aditivos para água de piscinas		ISO 10545-13	Mín. Classe B	Classe A
Resistência às manchas		ISO 10545-14	Tal como indicado pelo fabricante	Classe 5
Resistência ao escorregamento		DIN 51130	Máx. R13	R11
		DIN 51097	Máx. C	В
		ENV 12633	Máx. classe 3	Classe 3
		BS 7976 [#96 rubber]	Ensaio disponível	>36
		ANSI A137-1 [DCOF]	Ensaio disponível ≥ 0,42	
Reacção ao fogo	Reacção ao fogo		A1 _{FL}	Classe A1FL / Classe A1
1) and a site of a constitute of Automateur and the		ico: ²⁾ máximo dosvio rolativo	monto às dimonsões de febrico:	006/10

¹⁾ desvio da medida média de cada ladrilho para a dimensão de fabrico; ²⁾ máximo desvio relativamente às dimensões de fabrico;

006/10

A Revigrés garante cumprimento de todos os requisitos da norma EN 14411 Grupo Bla UGL.

O valor típico é indicativo não tendo a natureza de proposta negocial.

Esta ficha é válida unicamente para produtos classificados de 1ª escolha.

A utilização de cada produto deve-se adequar à respetiva classificação de Intensidade de Tráfego e Resistência ao Escorregamento. Para informações adicionais solicitamos o contacto para: revigres@revigres.pt.



Pelo Departamento Qualidade 2024.03.08