



CTNCA 



TÉCNICO
TECHNICAL

NovaArquitectura



PORCELANATO VIDRADO
GLAZED PORCELAIN STONEWARE
GRÈS CÉRAME ÉMAILLÉ
FEINSTEINZEUG GLASIERT



M 30x30 cm
W 297x297x7 mm
12"x12"

M 10x30 cm
W 97x297x7 mm
4"x12"

M 20x20 cm
W 197x197x6 mm
8"x8"



ANTIDERRAPANTE
SLIP-RESISTANT

M 20x20 cm AD
W 197x197x6 mm
8"x8"



3 FORMATOS
FORMATS

branco white	cinza pérola pearl grey	cinza prata silver grey	cinza aço steel grey	cinza chumbo lead grey
5500	5501	5502	5503	5504
azul atlas atlas blue	azul petróleo petrol blue	preto black	cinza antracite anthracite grey	cinza profundo deep grey
5514	5518	5509	5507	5505
azul ártico arctic blue	azul caribe caribbean blue	azul celeste sky blue	azul cristal crystal blue	azul gelo ice blue
5574	5515	5512	5580	5510
verde safari safari green	verde vitoriano victorian green	verde aqua water green	verde mar sea green	azul cinza grey blue
5528	5595	5583	5523	5563

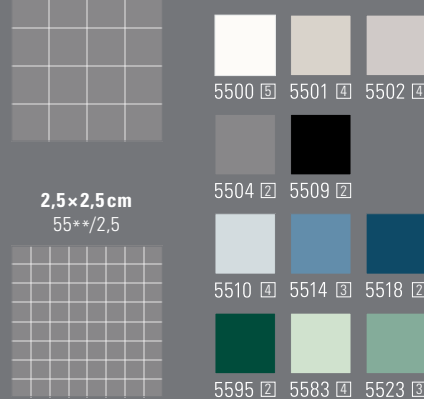
PRÉ-CORTADO
PRE-FORMED

M 20x20 cm
W 197x197x6 mm
8"x8"

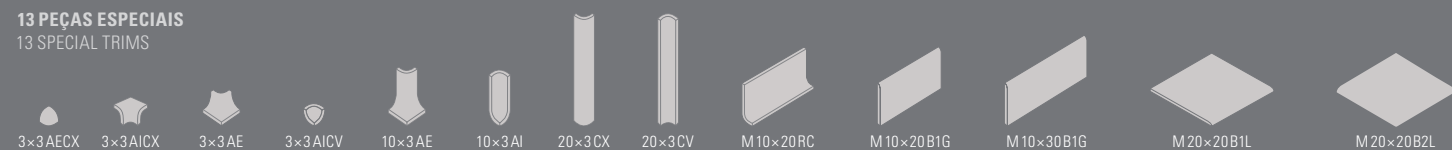
10x10 cm
55*/10

5x5 cm
55*/5

2,5x2,5 cm
55*/2,5



13 PEÇAS ESPECIAIS
13 SPECIAL TRIMS



TÉCNICO
TECHNICAL **1.2**



NovaArquitectura | M 20x20 cm 8"x8"
branco white | 5500
cinza prata silver grey | 5502
cinza chumbo lead grey | 5504
azul petróleo petrol blue | 5518

NovaArquitectura | PRÉ-CORTADO PRE-FORMED | M 20x20 cm 8"x8"
branco white | 5500/10 - 5500/5 - 5500/2,5
cinza prata silver grey | 5502/10 - 5502/5 - 5502/2,5
cinza chumbo lead grey | 5504/10 - 5504/5 - 5504/2,5
azul petróleo petrol blue | 5518/10 - 5518/5 - 5518/2,5

NovaArquitectura | M 20x20 cm 8"x8"
cinza prata silver grey | 5502

PORCELANATO VIDRADO
GLAZED PORCELAIN STONEWARE
GRÈS CÉRAME ÉMAILLÉ
FEINSTEINZEUG GLASIERT



M 30x30 cm
W 297x297x7 mm
12"x12"

M 10x30 cm
W 97x297x7 mm
4"x12"

M 20x20 cm
W 197x197x6 mm
8"x8"



ANTIDERRAPANTE
SLIP-RESISTANT

M 20x20 cm AD
W 197x197x6 mm
8"x8"



3 **FORMATOS**
FORMATS

verde argila argil green 5564	cinza savana savannah grey 5565	moca mocha 5538	taupe taupe 5555	bege gema gemstone beige 5567
mostarda mustard 5544	pérola pearl 5522	jasmim jasmine 5540	pérola natural natural pearl 5535	grège grège 5568
amarelo yellow 5587	tangerina tangerine 5588	âmbar amber 5598	bege calahari kalahari beige 5542	bege bahamas bahamas beige 5532
orquídea orchid 5593	púrpura purple 5594	carmim carmine 5596	terracotta terracotta 5569	burgundy burgundy 5597

PRÉ-CORTADO
PRE-FORMED

M 20x20 cm
W 197x197x6 mm
8"x8"

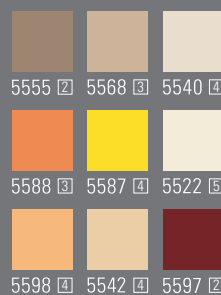
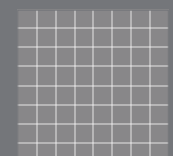
10x10 cm
55**/10



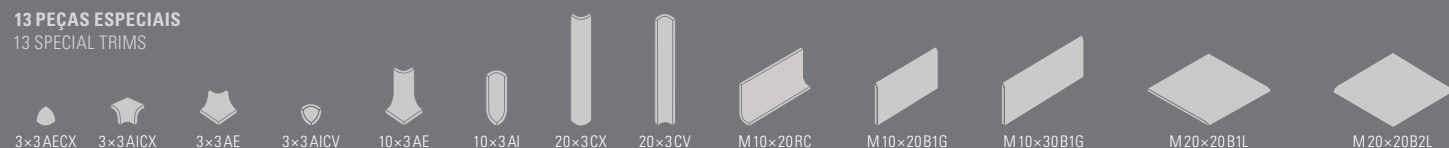
5x5 cm
55**/5



2,5x2,5 cm
55**/2,5



13 PEÇAS ESPECIAIS
13 SPECIAL TRIMS



NovaArquitectura | **M 20x20 cm 8"x8"**
cinza pérola pearl grey | 5501

NovaArquitectura | **PRÉ-CORTADO PRE-FORMED | M 20x20 cm 8"x8"**
burgundy burgundy | 5597/10





NovaArquitectura | M20x20 cm 8"x8"
 preto black | 5508

NovaArquitectura | 20x3 cm CX 8"x1.18" CX
 preto black | 5509

NovaArquitectura | 3x3 cm AECX 1.18"x1.18" AECX
 preto black | 5509

NovaArquitectura | M10x20 cm RC 4"x8" RC
 preto black | 5509

NovaArquitectura | 10x3 cm AE 4"x1.18" AE
 preto black | 5509



TÉCNICO
 TECHNICAL

1.2

NovaArquitectura | M30x30 cm 12"x12"
 cinza chumbo lead grey | 5504

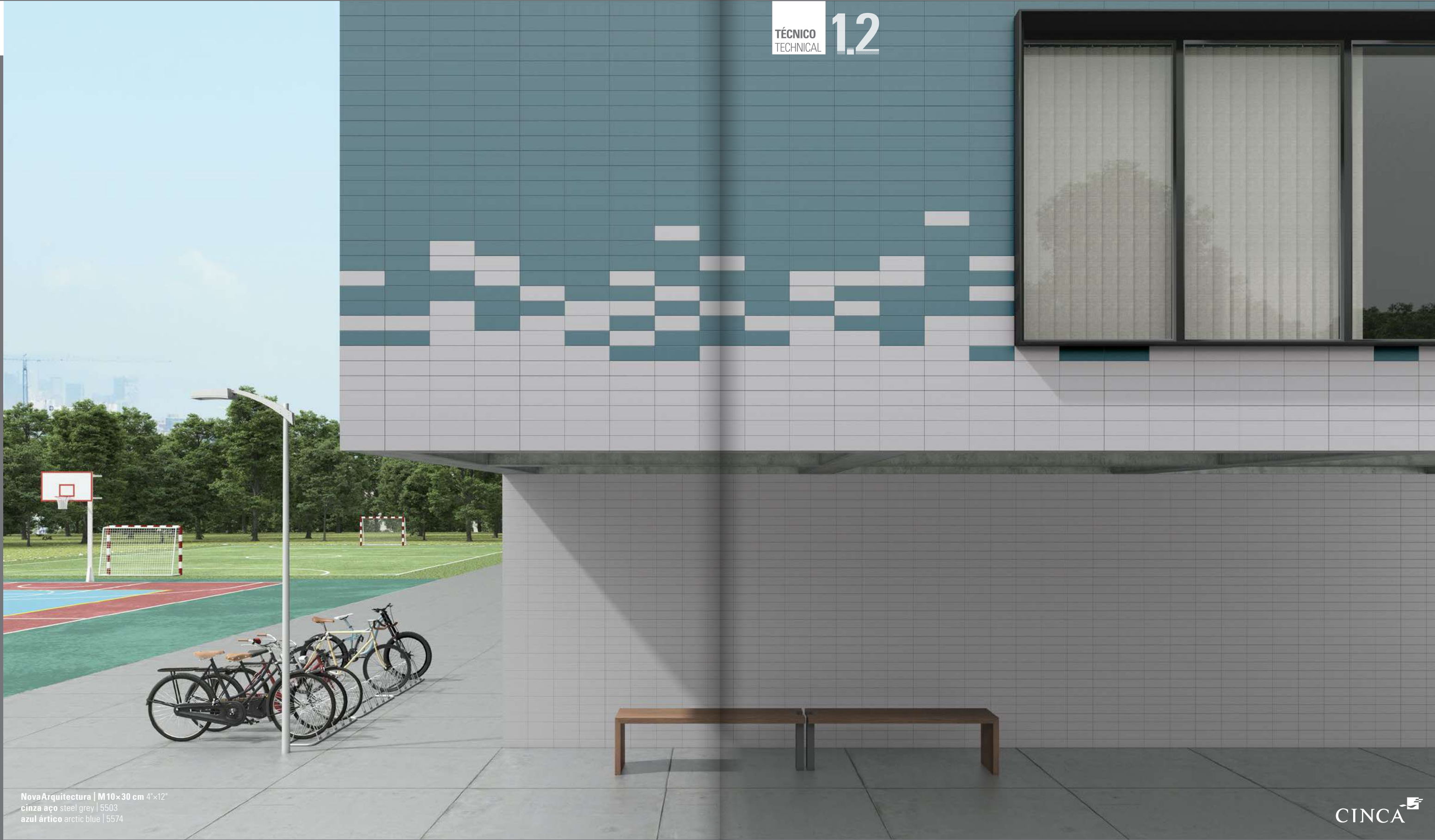
NovaArquitectura | M10x30 cm 4"x12"
 preto black | 5507



NovaArquitectura | PRÉ-CORTADO PRE-FORMED | M20x20 cm 8"x8"
 verde mar sea green | 5523/10
 jasmim jasmim | 5540/5
 tangerina tangerine | 5588/10
 verde vitoriano victorian green | 5595/10
 âmbar amber | 5598/10

 NovaArquitectura | M20x20 cm 8"x8"
 jasmim jasmim | 5540

NovaArquitectura | M20x20 cm 8"x8"
 cinza antracite anthracite grey | 5507
 azul gelo ice blue | 5510
 azul celeste sky blue | 5512
 azul atlas atlas blue | 5514
 azul petróleo petrol blue | 5518



NovaArquitectura | M 10x30 cm 4"x12"
 cinza aço steel grey | 5503
 azul ártico arctic blue | 5574




NovaArquitetura | M30x30 cm 12"x12"
cinza chumbo lead grey | 5504

TÉCNICO
TECHNICAL 1.2



NovaArquitetura | PRÉ-CORTADO PRE-FORMED | M20x20 cm 8"x8"
 jasmim jasmine | 5540/10
 jasmim jasmine | 5540/5
 burgundy burgundy | 5597/2,5
 cinza chumbo lead grey | 5504/2,5
 NovaArquitetura | M20x20 cm 8"x8"
 cinza chumbo lead grey | 5504

NovaArquitectura

		EN 14411-2016 Anexo G Grupo B1a GL Porcelanato Vidrado \ Glazed Porcelain Stoneware Grès Cérame Emaille \ Feinsteinzeug Glasiert	
Característica \ Characteristics Caractéristique \ Eigenschaft	Norma \ Standard Norme \ Norm	EN	CINCA
 Absorção de água (média) \ Water absorption (average) Absorption d'eau (moyenne) \ Wasseraufnahme (Durchschnitt)	EN ISO 10545-3	Eb ≤ 0,5%	Eb ≤ 0,2%
 Módulo de rutura (N/mm²) médio \ Modulus of rupture (N/mm²) average Module de rupture (N/mm²) moyenne \ Bruchmodul (N/mm²) Durchschnitt	EN ISO 10545-4	> 35 N/mm²	≥ 38 N/mm²
 Resistência à flexão (N) min. \ Breaking strength (N) min. Résistance à la flexion (N) min. \ Biegefestigkeit (N) min.	EN ISO 10545-4	> 1300 N	≥ 1430 N
 Resistência à abrasão superficial \ Resistance to surface abrasion Résistance à l'abrasion superficielle \ Oberflächenverschleissbeständigkeit	EN ISO 10545-7	Classe de Abrasão \ Abrasion Class Classe d'Abrasion \ Abriebklasse	(1)
 Resistência à abrasão profunda (UGL) \ Resistance to deep abrasion (UGL) Résistance à l'abrasion profonde (UGL) \ Verschleissbeständigkeit (UGL)	EN ISO 10545-6	Não aplicável \ Not applicable Non applicable \ Nicht zutreffend	
 Coefficiente de dilatação térmica linear (K⁻¹) \ Linear thermal expansion coefficient (K⁻¹) Coefficient de dilatation thermique linéaire (K⁻¹) \ Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient (K⁻¹)	EN ISO 10545-8	Valor declarado \ Declared value Valeur déclarée \ Angegebener Wert	6,0 - 7,0 × 10⁻⁴ K⁻¹
 Resistência ao choque térmico \ Thermal shock resistance Résistance aux écarts de température \ Temperaturwechselbeständigkeit	EN ISO 10545-9	Requerida \ Required Exigée \ Gefordert	Conforme \ Conforms Conforme \ Entspricht
 Resistência à fendilhagem \ Tensile strength Résistance au tressillage \ Haarrissfestigkeit	EN ISO 10545-11	Requerida \ Required Exigée \ Gefordert	Conforme \ Conforms Conforme \ Entspricht
 Resistência ao gelo \ Frost resistance Résistance au gel \ Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Requerida \ Required Exigée \ Gefordert	Conforme \ Conforms Conforme \ Entspricht
Resistência da colagem – cimentos cola tipo C2 \ Bond strength – cementitious adhesives C2 Résistance du collage – ciment colle C2 \ Klebebeständigkeit – Klebemörtel C2	EN 12004 4.1	Valor declarado \ Declared value Valeur déclarée \ Angegebener Wert	> 1 N/mm²
Resistência da colagem colas em dispersão aquosa tipo D1 \ Bond strength – dispersion adhesives D1 Résistance du collage – colles en dispersion aqueuse D1 \ Klebebeständigkeit – wasserlöslicher Kleber D1	EN 12004 4.2	Valor declarado \ Declared value Valeur déclarée \ Angegebener Wert	> 1 N/mm²
Resistência da colagem colas de resinas de reação tipo R2 \ Bond strength – reaction resin adhesives R2 Résistance du collage – colles de résines de réaction R2 \ Klebebeständigkeit – Reaktionsharzkleber R2	EN 12004 4.3	Valor declarado \ Declared value Valeur déclarée \ Angegebener Wert	> 2 N/mm²
 Resistência ao impacto (coeficiente de restituição) \ Impact resistance (restitution coefficient) Résistance au choc (coefficient de restitution) \ Impactbeständigkeit	EN ISO 10545-5	Valor declarado \ Declared value Valeur déclarée \ Angegebener Wert	> 0,55
 Reacção ao fogo (2) \ Reaction to fire (2) Réaction au feu (2) \ Reaktion auf Feuer (2)	(2) CWT	Classe A1 \ Class A1 Classe A1 \ Klasse A1	Class A1 / A1_{fl}
 Tactilidade \ Tactility Tactilité \ Tastgefühl	CEN/TS 15209	Declarar superfície \ Declare surface Déclarer surface \ Oberfläche angeben	NPD
 Resistência às manchas \ Stain resistance Résistance aux tâches \ Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	Min. Classe 3 \ Min. Class 3 Min. Classe 3 \ Min. Klasse 3	Classe 5 \ Class 5 Classe 5 \ Klasse 5
 Fracas concentrações de ácidos e bases \ Low acid and base concentrations Basses concentrations d'acides et de bases \ Niedrige Konzentrationen von Säuren und Laugen	EN ISO 10545-13	Valor declarado \ Declared value Valeur déclarée \ Angegebener Wert	GLA
 Produtos de limpeza e aditivos de piscinas \ Household chemicals and swimming pool additives Produits de nettoyage et additifs pour eau de piscine \ Reinigungsprodukte und Wasserzusatz für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	Min. Classe B \ Min. Class B Min. Classe B \ Min. Klasse B	GA
 Libertação de cádmio e chumbo (3) (4) \ Release of cadmium and lead (3) (4) Libération de cadmium et plomb (3) (4) \ Abgabe von Cadmium und Blei (3) (4)	EN ISO 10545-15	Valor declarado \ Declared value Valeur déclarée \ Angegebener Wert	Cádmio Cadmium ≤ 0,005 mg/dm² Chumbo Lead ≤ 0,05 mg/dm²

NPD = Desempenho Não Determinado \ No Performance Declared \ Performance Non Déterminée \ Keine Leistung Festgelegt



Contactar a CINCA para mais informações \ Contact CINCA for more informations \ Contacter CINCA pour plus d'informations \ Für weitere Informationen bitte CINCA kontaktieren.

AVISO \ DISCLAIMER \ AVIS \ WARNUNG: Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. A presente informação é fornecida sem qualquer garantia adicional de adequação a qualquer uso específico. Em nenhum caso a CINCA poderá ser responsabilizada por qualquer dano direto, indireto ou consequente decorrente de, ou de qualquer forma relacionado com, o uso dos seus produtos \ Specifications subject to change without further notice. This information is issued as is and without any further warranty of fitness for a particular purpose, under no circumstances shall CINCA be liable for any direct, indirect, or consequential damage whatsoever arising out of or in any way related to the use of their product \ Spécifications sous mises à modifications sans avis préalable. La présente information est fournie sans aucune garantie supplémentaire d'adaptation à n'importe quelle utilisation spécifique. En aucun cas CINCA ne pourra être responsable pour n'importe quel dégât direct, indirect, résultant ou lié à l'utilisation de ses produits \ Angaben können ohne Bekanntgebung geändert werden. Diese Informationen werden ohne jede Gewährleistung der Eignung für einen bestimmten Zweck zur Verfügung gestellt. In keinem Fall darf CINCA haftbar gemacht werden für direkte, indirekte oder in jeglicher Form stehenden Zusammenhang mit Schäden oder Folgeschäden durch die Verwendung seiner Produkte.

(1) Consultar fabricante para informações em falta \ For further information please contact the manufacturer \ Pour plus d'informations, veuillez consulter le fabricant \ Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Hersteller. **(2)** Os ladrilhos cerâmicos não contribuem para o fogo e são considerados materiais da Classe A1 (CWT Decisão 96/603/CE) \ Ceramic tiles do not contribute to fire and are considered a Class A1 material (CWT Decision 96/603/CE) \ Les carreaux en céramique ne brûlent pas et sont Classe A1 (CWT Décision 96/603/CE) \ Die Keramikfliesen sind nicht Brand fördernd und werden als Material der Klasse A1 eingestuft (CWT Entscheidung 96/603/CE). **(3)** Quando os produtos se destinem a ser usados em locais onde ocorre a preparação de alimentos e onde estes estejam em contacto directo com a superfície vidrada. Valores indicativos que podem ser alterados sem aviso prévio \ Only when intended to use in spaces where food preparation takes place and food may be in direct contact with the glazed surface of the tile. Indicative figures subject to changes without further notice \ Pour produits destinés à être utilisés dans des zones de préparation de produits alimentaires et où ceux-ci sont en contact direct avec la surface émaillée. Valeurs indicatives qui peuvent être changées sans avis préalable. \ Falls die Produkte dafür bestimmt sind, auf Arbeitsflächen oder Wänden benutzt zu werden, in Räumen in denen Lebensmittel verarbeitet werden und diese in direktem Kontakt zur Glasierung kommen. Es handelt sich hierbei um Richtwerte, die ohne Vorankündigung geändert werden können. **(4)** Para outras substâncias perigosas, apenas serão realizados ensaios a pedido do cliente, quando relevante considerando regulamentos europeus ou leis, regulamentos ou provisões administrativas \ For other dangerous substances, tests will only be conducted when relevant and requested from customers, considering european regulations or national laws, regulations or administrative provisions \ Pour autres substances dangereuses, les tests seront seulement réalisés sur demande du client, s'ils s'avèrent pertinents face aux réglementations européennes ou face aux lois, règlements et dispositions administratives \ Für andere gefährliche Substanzen werden die Prüfungen nur auf Kundenwunsch durchgeführt, falls relevant, und unter Beachtung der europäischen Vorschriften oder Gesetze, Verordnungen oder Verwaltungsvorschriften.





REF.	5500	5501	5502	5503	5504	5505	5507	5509	5518	5514	5574	5515	5512	5580	5510	5563	5523	5583	5595	5528	5564	5565	5538	5555	5567	5568	5535	5540	5522	5544	5587	5588	5598	5542	5532	5597	5569	5596	5594	5593
LRV	72	64	50	39	29	21	6	4	14	29	18	40	47	59	55	32	36	60	12	17	32	22	6	24	42	31	42	63	72	47	52	37	43	59	41	15	13	11	21	37

NovaArquitectura

		EN 14411-2016 Anexo G Grupo B1a GL Porcelanato Vidrado \ Glazed Porcelain Stoneware Grès Cérame Emaille \ Feinsteinzeug Glasiert	
Características \ Characteristics Caractéristique \ Eigenschaft	Norma \ Standard Norme \ Norm	EN	CINCA
 Qualidade de superfície \ Surface quality Qualité de la surface \ Oberfläche	EN ISO 10545-2	> 95%	> 95%
 Desvio da dimensão de fabrico (W) \ Deviation from work size (W) Écart de la dimension de fabrication (W) \ Abweichung zum Produktionsmass (W)	EN ISO 10545-2	± 0,6%	± 0,5%
 Espessura \ Thickness Épaisseur \ Stärkegenauigkeit	EN ISO 10545-2	± 5%	± 5%
 Rectilinearidade das arestas \ Straightness of edges Rectilignité des côtés \ Kantengeradigkeit	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,4%
 Angularidade \ Rectangularity Angularité \ Rechtwinkligkeit	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,4%
Planaridade (curvatura central) \ Planarity (central dome) Planéité (courbure au centre) \ Planarität (Mittelpunktswölbung)	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,4%
 Planaridade (curvatura lateral da aresta) \ Planarity (edge dome) Planéité (courbure des arêtes) \ Planarität (Kantenswölbung)	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,4%
Planaridade (empeno na diagonal) \ Planarity (skew) Planéité (vrillage par rapport à la diagonale) \ Planarität (Windschiefe)	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,4%




NovaArquitectura

RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO \ SLIP RESISTANCE CHART
RÉSISTANCE À LA GLISSANCE \ TRITTSICHERHEIT

Características \ Characteristics Caractéristique \ Eigenschaft	DIN	CINCA Natural CINCA Natural	CINCA AD (Antiderrapante) CINCA AD (Anti-Slip)
 Resistência ao deslizamento (pé calçado) \ Slip resistance (with footwear) Résistance à la glissance (pieds chaussés) \ Rutschkoeffizient (mit Schuhen)	51130	NPD	R10
 Resistência ao deslizamento (pé descalço) \ Slip resistance (barefoot) Résistance à la glissance (pieds nus) \ Rutschkoeffizient (Barfußbereich)	51097	NPD	B
 Pendulum test value BS 7976 -2:2002 + A1:2013 ENV 12633:2003	PTV Slider 96	NPD	38 - 42
 Pendulum test value BS 7976 -2:2002 + A1:2013 ENV 12633:2003	PTV Slider 55	NPD	33 - 36

NovaArquitectura

EMBALAGENS E PESOS \ PACKING AND WEIGHTS
EMBALLAGES ET POIDS \ VERPACKUNGEN UND GEWICHTE

Formato \ Format	Caixa \ Box 			Paleta \ Pallet 				
	Pcs. / Stk.	m² / m	kg	Caixa / Paleta Box / Pallet	m²	Net. kg	Brut. kg	cm 
M30×30×0,7 cm	15	1,3500 m²	20,52	50	67,5000	1,026	1,051	120×80×73
M10×30×0,7 cm	50	1,5000 m²	21,80	48	72,0000	1,046	1,071	120×80×73
M20×20×0,6 cm	25	1,0000 m²	12,95	84	84,0000	1,088	1,113	120×80×73
Peças Especiais Trim Pieces Pièces Spéciales Formstücke								
3×3 AECX	4	-	0,10					
3×3 AICX	4	-	0,10					
3×3 AICV	4	-	0,10					
3×3 AE	4	-	0,10					
10×3 AE	4	-	0,30					
10×3 A1	4	-	0,20					
20×3 CV	25	-	2,25					
20×3 CX	25	-	2,25					
M10×20 RC	10	2,00 m	3,30					
M10×20×0,6 B1G	50	10,00 m	13,50					
M10×30×0,7 B1G	50	15,00 m	21,80					
M20×20 B1L	25	5,00 m	12,70					
M20×20 B2L	25	5,00 m	12,70					



Pavimento
Floor Tiles



Revestimento
Wall Tiles



Aparência Muito Uniforme
Very Uniform Appearance
V0



Acetinado
Satin Finish



Ingelivo
Frost Resistant



CINCA S.A.

Rua Principal, 39
4505-374 Fiães, Portugal
Tel.: 227 476 400
Fax: 227 476 488
Email: cinca@cinca.pt

CINCA International

Tel.: +351 227 476 462
Fax: +351 227 476 494/5
Email: internacional@cinca.pt

CINCA Portugal

Tel.: 227 476 404
Fax: 227 476 490
Email: portugal@cinca.pt

Showroom Lisboa

Rua Abranches Ferrão, 3B
P 1600-296 Lisboa Portugal
Tel.: 217 210 620
Fax: 217 210 629

www.cinca.pt

    [cinca_ceramics](#)



Copyright Cinca (06) 07 | 2022 - Developed by Cinca Marketing Department



Certificação ISO 9001 e ISO 14001 do Sistema de Gestão do Ambiente Implementado na Conceção, Desenvolvimento, Produção e Comercialização de Pavimentos e Revestimentos Cerâmicos

Environment Management System ISO 14001 Certification Implemented in the Design, Development, Production and Trading of Ceramic Floor and Wall Tiles



PRODUCT CERTIFIED FOR
LOW CHEMICAL EMISSIONS:
UL.COM/GG
UL 2818



Certificação da Qualidade
de Revestimentos Cerâmicos
Wall Tiles Quality
Certification

