

CRACKLÉ

CINCA 

MIX &
MATCH

COLEÇÃO PEQUENOS FORMATOS SMALL SIZES COLLECTION

AN ENDLESSNESS INFINITY OF COMBINATIONS

MIX & MATCH, a CINCA collection born from its wide-ranging offer of small format products, all coordinated amongst them.

Never forgetting CINCA's extensive portfolio (Concrete, Cotto, Wood, Marble and Stone effect), be bold and explore all the possibilities that this collection has to offer.

UMA INFINIDADE DE COMBINAÇÕES

MIX & MATCH, uma coleção CINCA que nasce da sua ampla oferta de produtos de pequenos formatos, coordenáveis entre si.

Sem esquecer todos os produtos disponibilizados pela CINCA (Betão, Cotto, Madeira, Mármore e Pedra), seja arrojado e explore todas as possibilidades que esta coleção oferece.

10

CORES
COLOURS

2

FORMATOS REVESTIMENTO
WALL TILES FORMATS



CRACKLÉ

MIX & MATCH



CRACKLÉ | CINZA CLARO LIGHT GREY | M 10x30 cm 4"x12" | 9402
CRACKLÉ | VERDE ESPIRACADA GREEN | M 10x30 cm 4"x12" | M 10x20 RC cm 4"x8" RC | 9402



8

CRACKLÉ

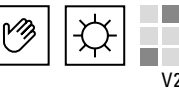


CINCA

CRACKLÉ

9

PORCELANATO VIDRADO
GLAZED PORCELAIN STONEWARE
GRÈS CÉRAME ÉMAILLÉ
FEINSTEINZEUG GLASIERT



M 10x30 cm 4"x12"
8 mm 0,32 in



M 7,5x15 cm 3"x6"
8 mm 0,32 in

RODAPÉ
BULLNOSE



M 10x30 B1G cm 4"x12" B1G
8 mm 0,32 in 22

Ref.: 94**/050

RODAPÉ
BULLNOSE



M 7,5x15 B1G cm 3"x6" B1G
8 mm 0,32 in 22

Ref.: 94**/050

RODAPÉ
BULLNOSE



M 10x30 B1P cm 4"x12" B1P
8 mm 0,32 in 22

Ref.: 94**/025

RODAPÉ
BULLNOSE



M 7,5x15 B1P cm 3"x6" B1P
8 mm 0,32 in 22

Ref.: 94**/025

RODAPÉ CÔNCAVO
COVE SKIRTING



M 10x20 RC cm 4"x8" RC
6 mm 0,24 in 26

Ref.: 94**

ÂNGULO INTERNO
INTERNAL ANGLE



10x3 Al cm 4"x1¹/₈" Al
6 mm 0,24 in 33

CANTONEIRA CONVEXA
EXTERNAL PROFILE EDGE



20x3 CX cm 8"x1¹/₈" CX
6 mm 0,24 in 46

Ref.: 94**

CANTONEIRA CÔNCAVA
INTERNAL PROFILE EDGE



20x3 CV cm 8"x1¹/₈" CV
6 mm 0,24 in 46

Ref.: 94**

PEÇAS ESPECIAIS DISPONÍVEIS NAS 10 CORES.
SPECIAL TRIMS AVAILABLE IN ALL 10 COLOURS.

■ Artigos vendidos ao m². Products are sold per m².

● Artigos vendidos à peça. Products are sold "per piece".

ROSA
PINK



9404 111

BRANCO
WHITE



9400 111

CINZA CLARO
LIGHT GREY



9402 111

CINZA ESCURO
DARK GREY



9403 111

RODAPÉ
BULLNOSE



M 10x30 B1P cm 4"x12" B1P
8 mm 0,32 in 22

Ref.: 94**/025

RODAPÉ
BULLNOSE



M 7,5x15 B1P cm 3"x6" B1P
8 mm 0,32 in 22

Ref.: 94**/025

RODAPÉ
BULLNOSE



M 10x30 B1G cm 4"x12" B1G
8 mm 0,32 in 22

Ref.: 94**/050

RODAPÉ
BULLNOSE



M 7,5x15 B1G cm 3"x6" B1G
8 mm 0,32 in 22

Ref.: 94**/050

RODAPÉ
BULLNOSE



M 10x30 cm 4"x12"
8 mm 0,32 in

Ref.: 94**

RODAPÉ
BULLNOSE



M 7,5x15 cm 3"x6"
8 mm 0,32 in

Ref.: 94**

RODAPÉ
BULLNOSE



M 10x20 RC cm 4"x8" RC
6 mm 0,24 in

Ref.: 94**

RODAPÉ
BULLNOSE



M 7,5x15 B1P cm 3"x6" B1P
8 mm 0,32 in

Ref.: 94**

RODAPÉ
BULLNOSE



M 10x30 B1G cm 4"x12" B1G
8 mm 0,32 in

Ref.: 94**

RODAPÉ
BULLNOSE



M 7,5x15 B1G cm 3"x6" B1G
8 mm 0,32 in

Ref.: 94**

RODAPÉ
BULLNOSE



M 10x30 cm 4"x12"
8 mm 0,32 in

Ref.: 94**

RODAPÉ
BULLNOSE



M 7,5x15 cm 3"x6"
8 mm 0,32 in

Ref.: 94**

RODAPÉ
BULLNOSE



M 10x20 RC cm 4"x8" RC
6 mm 0,24 in

Ref.: 94**

RODAPÉ
BULLNOSE



M 7,5x15 B1P cm 3"x6" B1P
8 mm 0,32 in

Ref.: 94**

RODAPÉ
BULLNOSE



M 10x30 B1G cm 4"x12" B1G
8 mm 0,32 in

Ref.: 94**

RODAPÉ
BULLNOSE



M 7,5x15 B1G cm 3"x6" B1G
8 mm 0,32 in

Ref.: 94**

RODAPÉ
BULLNOSE



M 10x30 cm 4"x12"
8 mm 0,32 in

Ref.: 94**

RODAPÉ
BULLNOSE



M 7,5x15 cm 3"x6"
8 mm 0,32 in

Ref.: 94**

RODAPÉ
BULLNOSE



M 10x20 RC cm 4"x8" RC
6 mm 0,24 in

Ref.: 94**

RODAPÉ
BULLNOSE



M 7,5x15 B1P cm 3"x6" B1P
8 mm 0,32 in

Ref.: 94**

RODAPÉ
BULLNOSE



M 10x30 B1G cm 4"x12" B1G
8 mm 0,32 in

Ref.: 94**

RODAPÉ
BULLNOSE



M 7,5x15 B1G cm 3"x6" B1G
8 mm 0,32 in

Ref.: 94**

RODAPÉ
BULLNOSE



M 10x30 cm 4"x12"
8 mm 0,32 in

Ref.: 94**

RODAPÉ
BULLNOSE



M 7,5x15 cm 3"x6"
8 mm 0,32 in

Ref.: 94**

RODAPÉ
BULLNOSE



M 10x20 RC cm 4"x8" RC
6 mm 0,24 in

Ref.: 94**

RODAPÉ
BULLNOSE



<p



CRACKLÉ

COMBINAÇÕES DE CORES

COLOUR COMBINATIONS

COMBINAISONS DE COULEURS

FARBKOMBINATIONEN



COMBINAÇÕES DE CORES

monocromática ou colorida...
crie a sua própria composição

COLOUR COMBINATIONS

monochrome or colorful...
create your own composition

COMBINAISONS DE COULEURS

monochrome ou coloré...
créer votre propre composition

FARBKOMBINATIONEN

monochrom oder bunt...
erstellen Sie Ihre eigene Komposition



10 CORES
COLOURS

M10×30 + M 7,5×15 cm 4"×12"+ 3"×6"

SUGESTÃO DE COMBINAÇÃO DE FORMATS

SIZES COMBINATION SUGGESTION

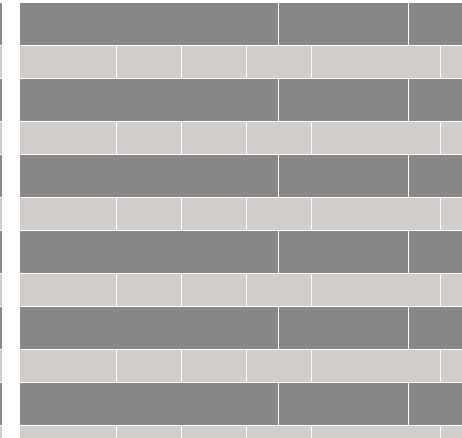
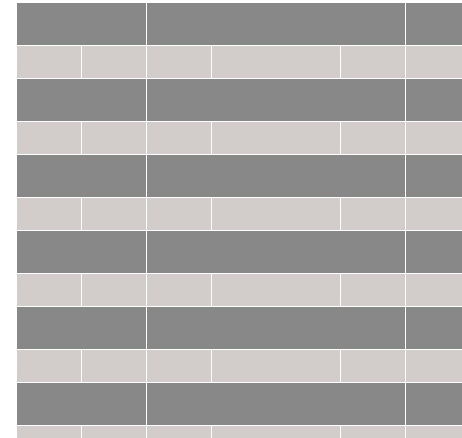
SUGGESTION DE COMBINAISON DE FORMATS

VORSCHLÄGE ZUM KOMBINIEREN DER FORMATE

CONTRAFIADO 50%

BRICKBONG EFFECT 50%

CRACKLÉ · METRO



ESPINHA

HERRINGBONE EFFECT

CRACKLÉ · METRO



**SUGESTÕES
DE APLICAÇÃO**

**SUGGESTIONS
DE POSE**

**LAYING
SUGGESTIONS**

VERLEGEPLAN

M10×30 | M 7,5×15 cm 4"×12" | 3"×6"

SUGESTÕES DE APLICAÇÃO

LAYING SUGGESTIONS

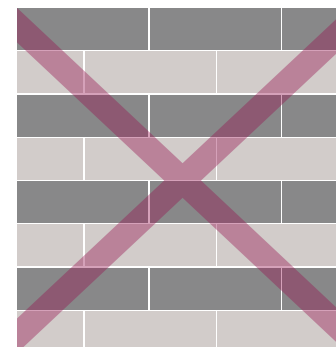
SUGGESTIONS DE POSE

VERLEGEPLAN

CONTRAFIADO 50%

BRICKBONG EFFECT 50%

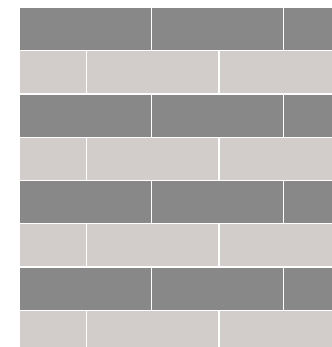
CRACKLÉ · METRO



CONTRAFIADO 50%

BRICKBONG EFFECT 50%

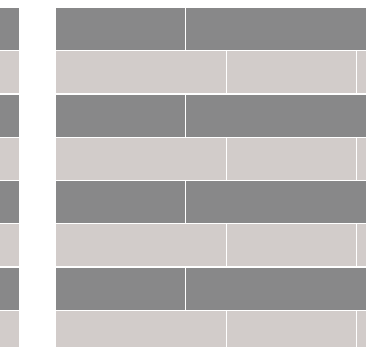
NEW YORK · SOHO



CONTRAFIADO 30%

BRICKBONG EFFECT 30%

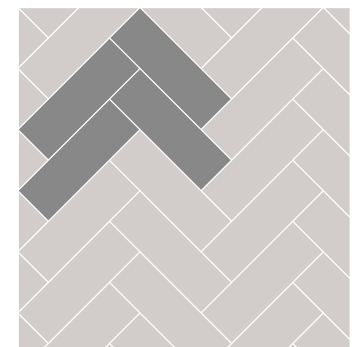
CRACKLÉ · METRO · NEW YORK · SOHO



ESPINHA

HERRINGBONE EFFECT

CRACKLÉ · METRO · NEW YORK · SOHO



INFORMAÇÃO TÉCNICA

TECHNICAL DATA

INFOGRAFIA
INFOGRAPHICS
INFOGRAPHIE
SYMBOLE



Revestimento
Wall Tiles



Brilhante
Glossy

VARIAÇÃO NA TONALIZAÇÃO DA COR
COLOUR SHADE VARIATION
DIFFÉRENCE DE TONALITÉ
FARBUNSTIMMIGKEIT

ANSI AI37.1–2012



Variação Ligeira

Slight Variation

V2

O símbolo classifica a variação da tonalização da cor das peças cerâmicas de uma série.

RECOMENDAÇÕES PARA ASSENTAMENTO

Para obter melhores resultados das características do produto, a CINCA recomenda antes do assentamento a mistura das peças de várias caixas.

This symbol classifies the chromatic shade variation among pieces of tile in one range.

LAYING RECOMMENDATIONS

CINCA recommends blending different pieces from different cartons before installation, in order to maximize the aesthetic beauty of the product line.

Parmi les symboles nous indiquons le degré de variation chromatique entre les carreaux contenus dans chaque série.

RECOMMANDATION POUR LA POSE

Afin de tirer profit au mieux des caractéristiques techniques du produit, CINCA recommande de mélanger des pièces de différentes boîtes.

Mit den Abkürzungen will man den Farbabweichungsgrad jeder Fliese einer Serie Klassifizieren.

HINWEISE ZUR VERLEGUNG

Um die besten Resultate mit unserem Produkt erzielen zu können, schlägt CINCA vor, Fliesen von verschiedenen Kartons vor der Verlegung zu mischen.

EQUIVALÊNCIAS ENTRE CERÂMICA E ADESIVOS \ EQUIVALENCE BETWEEN CERAMIC AND GLUES ÉQUIVOCALISATION ENTRE CÉRAMIQUE ET ADHÉSIFS \ ÄQUIVALENZTABELLE ZWISCHEN KERAMIKKLASSEN UND FLIESENKLEBER

Para garantir a durabilidade e a segurança do sistema "cerâmica-adesivo" em uso, a escolha correta do adesivo para um ladrilho específico é fundamental. A tabela seguinte foi elaborada tendo em conta o grau de compatibilidade do sistema "cerâmica-adesivo", numa condição tradicional, sobre um suporte cimentício absorvente. Estes são os requisitos mínimos de acordo com a característica "absorção de água" da cerâmica, respeitando as normas EN14411 e EN 12004.

Existem condições adicionais a ter em conta, que podem levar a alterar a seleção do sistema, tais como:

// Dimensões (CxLxA), geometria e natureza das peças de cerâmica;
// Natureza, absorção e deformabilidade do suporte (betão, cerâmica existente, gesso cartonado, madeira, metal, etc.) onde o sistema será aplicado;

// Ambiente de utilização (residencial, comercial ou industrial);
// Usos específicos (ambientes húmidos, exposição solar, rapidez de intervenção, etc.);

Nestes casos devem ser consultados os prescritores.

The correct choice of glue is of extreme importance to ensure the durability and safety of the "ceramic-adhesive" system in use. The following table has been prepared taking into consideration the degree of compatibility of the "ceramic adhesive" system, under a normal condition, on an absorbent cementitious support. These are the minimum requirements according to the "water absorption" characteristic of ceramic, complying with the norms EN14411 and EN 12004.

There are additional conditions to keep in mind that may lead to changes such as:

// Dimensions (LxWxH), shape and nature of ceramic pieces;
// Nature, absorption and deformability of the substrate (concrete, existing tiles, plasterboard, wood, metal, etc.) where the system will be applied;
// Area of use (residential, commercial or industrial);
// Specific applications (wet environments, sun exposure, speed of intervention, etc.).

In these cases you should contact the specifiers.

Pour assurer la durabilité et la sécurité du système "adhésif céramique" utilisé, il est essentiel de choisir le bon adhésif pour un carreau spécifique. Le tableau suivant a été préparé en tenant compte du degré de compatibilité du système "céramique-adhésif", dans des conditions traditionnelles, sur un support absorbant à base de ciment. Ce sont les exigences minimales selon la caractéristique "absorption d'eau" de la céramique, répondant aux normes EN14411 et EN 12004.

Il convient de garder à l'esprit les conditions supplémentaires susceptibles de modifier le choix du système, telles que:

// Dimensions (LxWxH), géométrie et nature des pièces en céramique;
// Nature, absorption et déformabilité du support (béton, céramique existante, plaques de plâtre, bois, métal, etc.) où le système sera appliqué;
// Environnement d'utilisation (résidentiel, commercial ou industriel);
// Utilisations spécifiques (environnements humides, exposition au soleil, rapidité d'intervention, etc.).

Dans ce cas, les prescripteurs doivent être consultés.

Um die Haltbarkeit und Sicherheit der Einheit "Keramik-Kleber" zu gewährleisten, ist die Auswahl des richtigen Klebers für eine bestimmte Fliese von entscheidender Bedeutung. Die folgende Tabelle wurde unter Berücksichtigung der Kompatibilität der Einheit "Keramik-Kleber" unter herkömmlichen Bedingungen auf einem absorbierenden zementartigen Träger erstellt. Dies sind die Mindestanforderungen gemäß der Eigenschaft "Wasseraufnahme" von Keramik gemäß EN14411 und EN 12004.

Zusätzlich sind einige Bedingungen zu beachten, die zu einer Änderung der Einheit führen können, wie z. B.:

// Abmessungen (LxWxH), Geometrie und Art der Keramikfliese;
// Art, Absorptionsvermögen und Verformbarkeit des Untergrunds (Beton, vorhandene Keramik, Gipsplatten, Holz, Metall usw.), auf den die Einheit verlegt werden soll;
// Nutzungsumgebung (Haushalt, Gewerbe oder Industrie);
// Spezifische Anwendungen (feuchte Umgebungen, Sonneneinstrahlung, Verlegegeschwindigkeit usw.).

In solchen Fällen sollte die ausschreibende Instanz konsultiert werden.

Recomendação mínima de classes de adesivos, segundo classes de cerâmica: \ Minimum recommendation of adhesive classes by ceramic classes:
Recommendation minimale des classes d'adhésif par classe de céramique: \ Mindestempfehlung der Kleberklassen, nach Keramikklassen:

Classe de Cerâmica (segundo EN14411)	Absorção de Água (%)	Adesivo (segundo EN12004) \ Adhesives (according to EN12004) \ Adhésif (selon EN12004) \ Fliesenkleber (nach EN12004)			
		Pavimento \ Floor \ Sol \ Boden		Parede \ Wall \ Mur \ Wand	
Interior \ Interior \ Intérieur \ Innen	Exterior \ Exterior \ Extérieur \ Aussen	Interior \ Interior \ Intérieur \ Innen	Exterior \ Exterior \ Extérieur \ Aussen		
A1a + Bla	≤ 0,5	C2	C2	C2	C2
Alb + Blb	> 0,5 e \ and \ et \ und ≤ 3,0	C1	C2	C1	C2
Alla-1 + Alla-2 + Blia	> 3,0 e \ and \ et \ und ≤ 6,0	C1	C2	C1	C2
Allb-1 + Allb-2 + Blib	> 6,0 e \ and \ et \ und ≤ 10,0	C*	C2	C*	C2
Alli + Blii	> 10,0	Não aplicável Not applicable Non applicable Nicht zutreffend	Não aplicável Not applicable Non applicable Nicht zutreffend	C* ou D C* or D C* ou D C* oder D	Não recomendável Not recommended Non Recommended Nicht empfehlenswert

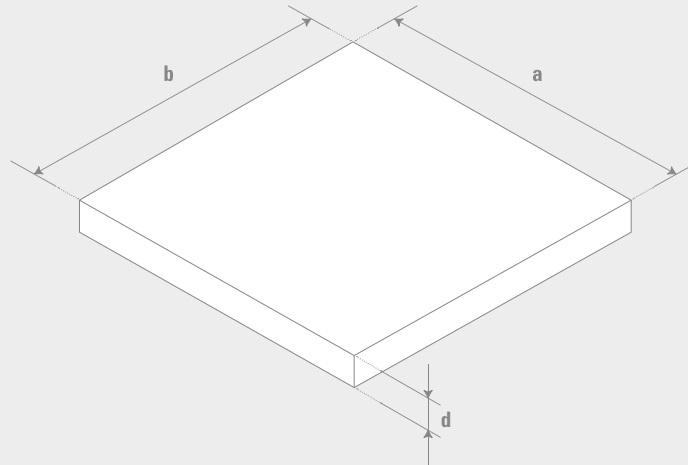
C* = Cimento cola para ladrilhos absorventes em interior. \ Glue for absorbent tiles for interiors. \ Colle pour carrelage absorbant d'intérieur en ciment. \ Zementkleber für wasseraufnehmende Fliesen im Innenbereich.

EN 14411: 2016 Anexo G Grupo Bla GL
Porcelanato Vidrado \ Glazed Porcelain Stoneware
Grès Cérame Emaillé \ Feinsteinzeug Glasiert

Dimensão Nominal (N) Nominal Size (N)		7cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm
	Dimensão de Fabrico (W) Work Size (W)	Modular ⁽¹⁾ Modular ⁽¹⁾	2 - 5 mm
	Desvio da Dimensão Nominal (N) Deviation From Nominal Size (N)	Não-Modular ⁽²⁾ Non-Modular ⁽²⁾	± 2% (Max. 5 mm) ± 2% (Max. 5 mm)
Característica \ Characteristics Caractéristique \ Eigenschaft	Norma Standard Norme Norm	EN ISO 10545-2 EN	CINCA EN CINCA
	Desvio da dimensão de fabrico (W) Deviation from work size (W) Écart de la dimension de fabrication (W) Abweichung zum Produktionmass (W)	% Max. Min. mm	Não aplicável Not applicable Non applicable Nicht zutreffend ± 0,6% ± 0,3%
	Desvio da Média da Amostra Deviation From Sample Average	% Max. Min. mm	Não aplicável Not applicable Non applicable Nicht zutreffend Não aplicável Not applicable Non applicable Nicht zutreffend Não aplicável Not applicable Non applicable Nicht zutreffend ± 5% ± 0,5
	Espessura Thickness Epaisseur Stärkegenauigkeit	% Max. Min. mm	Não aplicável Not applicable Non applicable Nicht zutreffend ± 0,5
	Rectilinearidade das arestas Rectilinearity of the edges Straightness of edges Kantengeradigkeit	% Max. Min. mm	Não aplicável Not applicable Non applicable Nicht zutreffend ± 0,5% ± 0,25%
	Angularidade Angularité Rectangularity Rechtwinkligkeit	% Max. Min. mm	Não aplicável Not applicable Non applicable Nicht zutreffend ± 0,5% ± 0,25%
	Planaridade (curvatura central) Planarity (central dome) Planéité (courbure au centre) Planarität (Mittelpunktwölbung)	% Max. mm	Não aplicável Not applicable Non applicable Nicht zutreffend + 0,5% + 0,25%
		% Min. mm	Não aplicável Not applicable Non applicable Nicht zutreffend - 0,5% - 0,25%
		- 0,75 - 0,75	+ 0,38 - 0,38
	Planaridade e da Superfície Surface Planes	% Max. mm	Não aplicável Not applicable Non applicable Nicht zutreffend + 0,5% + 0,25%
		% Min. mm	Não aplicável Not applicable Non applicable Nicht zutreffend - 2,0 - 1,0
	Planaridade (curvatura lateral da aresta) Planarity (edge dome) Planéité (courbure des arêtes) Planarität (Kantenwölbung)	% Max. mm	Não aplicável Not applicable Non applicable Nicht zutreffend + 0,5% + 1,0
		% Min. mm	Não aplicável Not applicable Non applicable Nicht zutreffend - 2,0 - 1,0
	Planaridade (empeno na diagonal) Planarity (skew) Planéité (vrillage par rapport à la diagonale) Planarität (Windschiefe)	% Max. Min. mm	Não aplicável Not applicable Non applicable Nicht zutreffend ± 0,5% ± 0,25%
		% Min. mm	Não aplicável Not applicable Non applicable Nicht zutreffend - 2,0 - 1,0
		± 0,75 ± 0,75	+ 0,38 + 0,38

⁽¹⁾ O desvio da Dimensão de Fabrico (W) da Dimensão Nominal (N) inclui uma junta de... \ Deviation of Work Size (W) from Nominal Size (N) includes a joint of...

⁽²⁾ A diferença entre a Dimensão de Fabrico (W) e a Dimensão Nominal (N) é menor que... \ Difference between Work Size (W) and Nominal Size (N) is less than...



Dimensão de Fabrico (W) = Dimensão da face visível (a e b) e espessura (d)
Dimensão de Coordenação (C) = Dimensão de Fabrico (W) + Junta (J)

Formatos Modulares e Não Modulares

Podem ser considerados formatos modulares aqueles cuja dimensão nominal (de designação) é múltipla ou submúltipla do módulo M (M = 100mm segundo a ISO 1006) e cuja superfície é igual ou superior a 9000 mm².

Estes formatos são identificados por uma letra M antes da sua designação nominal (p.e.: M20×20 cm). Nos formatos modulares, a dimensão nominal inclui a junta, conforme as observações seguintes. Todos os restantes formatos são considerados não modulares.

Work size (W) = Dimension of the visible face (a and b) and thickness (d)
Coordinating size (C) = Work Size (W) + Joint (J)

Modular and Non-modular Formats

Formats considered modular are those whose nominal dimensions are multiples or submultiples of M (according to the ISO 1006 standard, M = 100 mm) and with a surface area equal or superior to 9000 mm².

These formats are identified by a letter M before their nominal designation (e.g.: M20×20 cm). In modular formats, the nominal size includes the joint, as described in the following remarks. All other formats are considered non-modular.

EN 14411: 2016 Anexo G Grupo Bla UGL
Porcelânico Pasta Corada Decorado \ Colored body Porcelain Stoneware
Grès cérame décoré coloré dans la masse \ Durchgefäßtes dekoriertes Feinsteinzeug

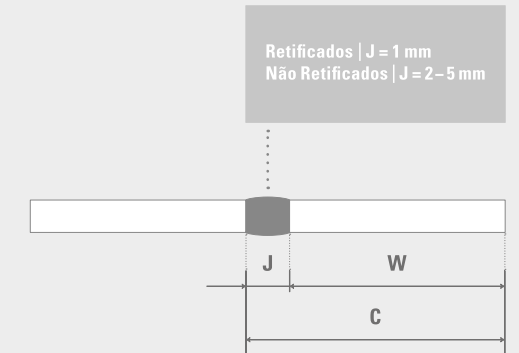
EN 14411: 2016 Anexo G Grupo Bla GL
Porcelanato Vidrado \ Glazed Porcelain Stoneware \ Grès Cérame Émaillé \ Feinsteinzeug Glasiert
EN 14411: 2016 Anexo K Grupo BIII GL
Azulejos de Pasta Branca Bicozedura \ Double Fired White Body Wall Tiles \ Faïences en Pâte Blanche
Bi-Cuisson \ Weiss-Scherbig Zweiwand Steingutfliesen

A dimensão nominal inclui uma largura de junta entre 2 e 5 mm.
A dimensão de fabrico do produto situa-se pois entre 2 a 5 mm abaixo da dimensão nominal de designação do produto (p.e. para um M 20×20 cm poderá ser 197×197 mm).
Para formatos não modulares a diferença da dimensão de fabrico para a dimensão nominal não pode ser superior a ± 2% ou máx. 5 mm.

For modular formats, the nominal dimensions of the modular formats include a joint that varies from 2 to 5 mm. The production size is therefore 2 to 5 mm smaller than the nominal dimension of the format (e.g.: M 20×20 cm might be 197×197 mm).
For non-modular formats the difference between the production size and the nominal size cannot be higher than ± 2% or max. 5 mm.

Pour les formats modulaires, la dimension nominale inclut une largeur de joint entre 2 et 5 mm.
La dimension de fabrication du produit se situe donc entre 2 et 5 mm en dessous (ex: pour un M 20×20 cm elle pourra être 197×197 mm).
Pour les formats non modulaires l'écart entre la dimension de fabrication et la dimension nominale ne peut être supérieur à ± 2% ou max. 5 mm

Enthält das Nennmass der Modul-Formate eine Fugenbreite zwischen 2 und 5mm.
Das Produktionsmass des Produktes ist somit zwischen 2 und 5mm kleiner als das Nennmass (z.B.: ein M 20×20 cm kann 197×197mm sein).
Für Formate die nicht modular sind darf der Unterschied zwischen dem Produktionsmass und dem Nennmass nicht grösser sein als ± 2% oder max. 5 mm.



Dimension de Fabrication (W) = Dimension de la face visible (a et b) et épaisseur (d)
Dimension de Coordonnée (C) = Dimension de Fabrication (W) + Joint (J)

Formats Modulaires et Non Modulaires

Puissent être considérés modulaires les formats dont la dimension nominale est multiple ou sous multiple du module M (M = 100mm selon la norme ISO 1006) et dont la surface est égale ou supérieure à 9000 mm². Ces formats sont identifiés pour la lettre M avant sa désignation nominale (ex: M 20×20 cm). Dans les formats modulaires, la dimension nominale inclut le joint, selon les observations suivantes. Tous les autres formats sont considérés non modulaires.

Produktionsmass (W) = Grösse der Sichtfläche (a und b) und Stärke (d)
Koordinationsmass (C) = Produktionsmass (W) + Fuge (J)

Modulformate und Nicht-Modulformate

Formate gelten als modular wenn deren Nennmass ein Vielfaches oder Teiler des Moduls M (M = 100mm nach ISO 1006) und deren Oberfläche grösser oder gleich 9000 mm² ist. Diese Formate werden mit dem Buchstaben M vor dem Format gekennzeichnet (z.B.: M20×20 cm). Bei den Modul-Formaten, ist die Fuge bereits mitberücksichtigt, wie in den folgenden Anmerkungen beschrieben wird. Alle anderen Formate werden als nicht-modular betrachtet.

EN 14411: 2016 Anexo G Grupo Bla UGL
Porcelânico Pasta Corada Decorado \ Colored body Porcelain Stoneware
Grès cérame décoré coloré dans la masse \ Durchgefäßtes dekoriertes Feinsteinzeug

EN 14411: 2016 Anexo G Grupo Bla GL
Porcelanato Vidrado \ Glazed Porcelain Stoneware \ Grès Cérame Émaillé \ Feinsteinzeug Glasiert

Dada a grande retracção (7 a 8%) que sofre o material durante o processo de cozedura, a dimensão de fabrico (igual a calibre) é determinada no processo, durante a fase de escolha, e impressa em cada embalagem, (p.e.: o M 20×20 cm pode ter calibres 196, 197 ou 198 mm).

Due to the high contraction (7 to 8%) of the material during the firing process, the production size (also designated as the caliber) is determined within the process, when the final selection is made. The size (caliber) is printed onto each box (e.g.: M 20×20 cm may have calibers of 196, 197 or 198 mm).

Du fait de la grande rétraction (7 à 8%) dont souffre le matériel durant la cuisson, la dimension de fabrication (appelée aussi calibre) est déterminée pendant la phase de tri et imprimée sur chaque emballage (ex: le M 20×20 cm peut avoir les calibres 196, 197 ou 198 mm).

Auf der anderen Seite wird, wegen der grossen Schrumpfung (7 bis 8%) das das Material während des Brennens erleidet, das Produktionsmass (= Kaliber) während dem Prozess, in der Sortierung ermittelt und auf jeden Karton gedruckt (z.B.: M 20×20 cm kann die Kaliber 196, 197 oder 198mm ha ben).

Pour les formats modulaires, la dimension nominale inclut une largeur de joint entre 2 et 5 mm.
La dimension de fabrication du produit se situe donc entre 2 et 5 mm en dessous (ex: pour un M 20×20 cm elle pourra être 197×197 mm).

Enthält das Nennmass der Modul-Formate eine Fugenbreite zwischen 2 und 5mm.
Das Produktionsmass des Produktes ist somit zwischen 2 und 5mm kleiner als das Nennmass (z.B.: ein M 20×20 cm kann 197×197mm sein).
Für Formate die nicht modular sind darf der Unterschied zwischen dem Produktionsmass und dem Nennmass nicht grösser sein als ± 2% oder max. 5 mm.

Formato Format	Dimensão Nominal (N) Nominal Size (N)						Dimensão de Fabrico (W) Work Size (W)	
	Formatos Não Modulares Non-Modular Formats		Formatos Modulares Modular Formats					
	cm	in	cm	in	cm	in	mm	in
EN 14411: 2016 Anexo G Grupo Bla GL Porcelanato Vidrado \ Glazed Porcelain Stoneware Grès Cérame Émaillé \ Feinsteinzeug Glasiert								
M 10×30×0,8	4"×12"	0.32 in	-	-	10×30×0,8	4"×12"	0.32 in	Obs.1
M 7,5×15×0,8	3"×6"	0.32 in	-	-	7,5×15×0,8	3"×6"	0.32 in	Obs.1

EN 14411:2016 Anexo G Grupo Bla GL Porcelanato Vidrado \ Glazed Porcelain Stoneware \ Grès Cérame Émaillé \ Feinsteinzeug Glasiert				
Característica \ Characteristics Caractéristique \ Eigenschaft	Norma Standard Norme Norm	Alinea da Norma Standard Item Paragraphe de la norme Absatz der Norm	EN	CINCA
Qualidade de superfície (1) Surface quality (1) Qualité de la surface (1) Oberfläche (1)	EN ISO 10545-2	A.6	> 95%	> 95%
Dimensões Dimensions Abmessungen	EN ISO 10545-2	A.1 to A.5	Ver Tabela See Table Voir Tableau Siehe Tabelle	
Absorção de água (média) Water absorption (average) Absorption d'eau (moyenne) Wasserabsorption (Durchschnitt)	EN ISO 10545-3	B1	Eb ≤ 0,5%	Eb ≤ 0,2%
Módulo de ruptura (N/mm²) médio Modulus of rupture (N/mm²) average Module de rupture (N/mm²) moyenne Bruchmodul (N/mm²) Durchschnitt	EN ISO 10545-4	B2	> 35 N/mm²	≥ 38 N/mm²
Força de ruptura (N) min. (2) Breaking strength (N) min. (2) Force de Rupture (N) min. (2) Bruchlast (N) min. (2)	EN ISO 10545-4	B.2 a)	> 1300 N	≥ 1430 N
Resistência à abrasão profunda (UGL) (3) Resistance to deep abrasion (UGL) (3) Résistance à l'abrasion profonde (UGL) (3) Verschleißbeständigkeit (UGL) (3)	EN ISO 10545-6	B.4 a)	Não aplicável Not applicable Non applicable Nicht zutreffend	
Resistência à abrasão superficial (3) Resistance to surface abrasion (3) Résistance à l'abrasion superficielle (3) Oberflächenverschleißbeständigkeit (3)	EN ISO 10545-7	B.4 b)	Classe de Abrasão Abrasion Class Classe d'Abrasion Abriebklaasse	Ver Catálogo See Catalog Voir Catalogue Siehe Katalog
Coeficiente de dilatação térmica linear (K¹) Linear thermal expansion coefficient (K¹) Coefficient de dilatation thermique linéaire (K¹) Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient (K¹)	EN ISO 10545-8	B.5	Valor declarado Declared value Valeur déclarée Angegebener Wert	6,0 - 7,0 × 10⁻⁴ K¹
Resistência ao choque térmico Thermal shock resistance Résistance aux écarts de température Temperaturwechselbeständigkeit	EN ISO 10545-9	B.6	Requerida Required Exigée Gefordert	Conforme Conforms Conforme Entspricht
Resistência à fendilhagem Resistance to tressaillage Tensile strength Haarrissfestigkeit	EN ISO 10545-11	B.7	Requerida Required Exigée Gefordert	Conforme Conforms Conforme Entspricht
Resistência ao gelo (4) Frost resistance (4) Résistance au gel (4) Frostbeständigkeit (4)	EN ISO 10545-12	B.8	Requerida Required Exigée Gefordert	Conforme Conforms Conforme Entspricht
Escorregamento (3) Slipperiness (3) Glissance (3) Rutschung (3)	DIN 51130 DIN 51097 CEN/TS 16165	B.9	Valor declarado Declared value Valeur déclarée Angegebener Wert	Ver Catálogo See Catalog Voir Catalogue Siehe Katalog
Resistência da colagem – cimentos cola tipo C2 (5) Resistance du collage – ciment colle type C2 (5) Bond strength – cementitious adhesives type C2 (5) Klebefestigkeit – Klebemörtel typ C2 (5)	EN 12004 4.1	B.10 a)	Valor declarado Declared value Valeur déclarée Angegebener Wert	> 1 N/mm²
Resistência da colagem colas em dispersão aquosa tipo D1 (5) Resistance du collage – colles en dispersion aqueuse type D1 (5) Bond strength – dispersion adhesives type D1 (5) Klebefestigkeit – wasserlöslicher Kleber typ D1 (5)	EN 12004 4.2	B.10 b)	Valor declarado Declared value Valeur déclarée Angegebener Wert	> 1 N/mm²
Resistência da colagem colas de resinas de reação tipo R2 (5) Bond strength – reaction resin adhesives type R2 (5) Résistance du collage – colles de résines de réaction type R2 (5) Klebefestigkeit – Reaktionsharzkleber typ R2 (5)	EN 12004 4.3	B.10 c)	Valor declarado Declared value Valeur déclarée Angegebener Wert	> 2 N/mm²
Dilatação com a Humidade Moisture Expansion Dilatation à l'Humidité Ausdehnung bei Feuchtigkeit	EN ISO 10545-10	B.11	Valor declarado Declared value Valeur déclarée Angegebener Wert	< 0,06%
Pequenas Variações de Cor (6) Small Colour Differences (6) Faibles Variations de Couleur (6) Geringe Farbvariationen (6)	EN ISO 10545-16	GL B.12 a) UGL B.12 b)	ΔEcmc<0,75	Conforme Conform Conforme Entspricht
Resistência ao impacto (coeficiente de restituição) (3) Impact resistance (restitution coefficient) (3) Résistance au choc (coefficient de restitution) (3) Impaktbeständigkeit (3)	EN ISO 10545-5	B.13	Valor declarado Declared value Valeur déclarée Angegebener Wert	> 0,55
Reacção ao fogo (7) Reaction to fire (7) Réaction au feu (7) Reaktion auf Feuer (7)	CWT	B.14	Classe A1 Class A1 Classe A1 Klasse A1	Classe A1 / A1_R Class A1 / A _R Classe A1 / A _R Klasse A1 / A _R
Tactilidade Tactility Tactilität Tastgefühl	CEN/TS 15209	B.15	Declarar superficie Declare surface Déclarer surface Überfläche angeben	NPD
Resistência às manchas Stain resistance Résistance aux tâches Fleckbeständigkeit	EN ISO 10545-14	GL C.1 a) UGL C.1 b)	Min. Class 3 Min. Class 3 Min. Classe 3 Min. Klasse 3	Aplicável Applicable Applicable Gefordert

Característica \ Characteristics Caractéristique \ Eigenschaft	Norma Standard Norme Norm	Alinea da Norma Standard Item Paragraphe de la norme Absatz der Norm	EN	CINCA
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	C.2 a)	Valor declarado Declared value Valeur déclarée Angegebener Wert	GLA
Resistência a Ácidos e Bases com Alta Concentração (8) Resistance to Acids and Alkalies of High Concentration (8) Résistance aux Acides et Bases de Haute Concentration (8) Beständigkeit gegen hohe Konzentrationen von Säuren und Laugen (8)		C.2 b)	Valor declarado Declared value Valeur déclarée Angegebener Wert	NPD
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 Schwimmäder		C.2 c)	Min. Class 3 Min. Class 3 Min. Classe 3 Min. Klasse 3	GA
Liberatação de cádmio e chumbo (9) Release of cadmium and lead (9) Dégagement de cadmium et plomb (9) Abgabe von Cadmium und Blei (9)	EN ISO 10545-15	Cádmio Cadmium C.3 a)	Valor declarado Declared value Valeur déclarée Angegebener Wert	Cádmio Cadmium ≤ 0,005 mg/dm²
Liberatação de Outras Substâncias Perigosas (9) (10) (11) (12) Release of Other Dangerous Substances (9) (10) (11) (12) Dégagement d'Autres Substances Dangereuses (9) (10) (11) (12) Abgabe von anderen gefährlichen Substanzen (9) (10) (11) (12)		Chumbo Lead C.3 b)	Valor declarado Declared value Valeur déclarée Angegebener Wert	Chumbo Lead ≤ 0,05 mg/dm²
		C.3 c)	Valor declarado Declared value Valeur déclarée Angegebener Wert	NPD

NPD = Desempenho Não Determinado \ Non 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 / WARNING: 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. Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. 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 soumises 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 Bekanntgabe 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) Percentagem de ladrilhos livres de defeito visual que possa afectar a aspecto dum área importante. Pequenas variações de cor em virtude do processo de cozedura, irregularidades intencionais de cor, manchas ou pontos coloridos podem ser característicos de um determinado produto e não são considerados como defeito. Percentage of tiles free from any visual defect that could impair the appearance of a major area of tiles. Slight color variations due to the firing process, intentional irregularities of colors, spots or colored dots could be characteristic of a given product and are not considered as a defect. Percentage de carreaux libres de défaut visuel qui puise altérer l'aspect d'une surface importante. Faibles variations de couleurs peuvent être considérées comme une caractéristique du produit et non un défaut. Prozentzah der magelfreien Fliesen, die die visuelle Erscheinung eines wichtigen Bereich beeinflussen können. Geringe Farbabweichungen aufgrund des Brennorgangs, Unregelmäßigkeiten bei Intensität der Farben, Flecken oder Punkte können Eigenschaften eines bestimmten Produktes sein und werden nicht als Fehler anerkannt.

(2) A resistência à flexão varia de formato para formato. Os valores declarados são os valores mínimos para cada categoria de espessura. Para mais informações por favor contacte os serviços comerciais da CINCA. The breaking strength varies from size to size. The stated values are minimum values for each thickness category. For more informations please contact CINCA commercial services. La résistance à la flexion varie de format à format. Les valeurs déclarées sont les valeurs minimales pour chaque catégorie d'épaisseur. Pour plus d'informations, merci de contacter les services commerciaux de Cinc. Die Biegefestigkeit ist von Format zu Format unterschiedlich. Die angegebenen Werte sind die Mindestwerte die Stärkekategorie. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die Vertriebsabteilung von CINCA.

(3) Apenas aplicável a pavimentos. \ Only applicable to floor tiles. \ Seulement applicable pour les carreaux de sol. \ Nur für Bodenfliesen anwendbar.

(4) Apenas aplicável a produtos destinados à aplicação no exterior. \ Only applicable to tiles intended to use on exterior areas. \ Seulement applicable pour les produits appliqués en extérieur. \ Nur für Produkte die für die Anwendung im Außenbereich geeignet sind.

(5) A determinação laboratorial da aderência dos ladrilhos cerâmicos aos cimentos-cola é de teor indicativo e apenas relevante em circunstâncias específicas, designadamente, segundo a norma harmonizada, "apenas quando o ladrilho for utilizado em paredes sujeitas a requisitos contra a queda de objetos em áreas transitáveis". Os valores obtidos e declarados resultam de ensaios em condições laboratoriais ideais e poderão não existir correlação entre a aderência declarada e o desempenho do cerâmico em uso, pois fatores como as técnicas de aplicação e tipos de suporte influenciam fortemente o desempenho final. \ The laboratory determination regarding the adhesion of ceramic tiles to mortar/cement glue is merely indicative and relevant only under certain specific circumstances, namely, according to the harmonized standard, "only when the tile is used on walls subject to falls of objects in trafficable areas." The results obtained and declared are a result of tests carried out under ideal laboratory conditions, and therefore a correlation between the declared adhesion results and the performance of the tile in use may not exist, since application techniques and the different types of support can strongly influence the final performance. \ L'adherence du carrelage aux mortiers collés est à titre indicatif et exclusivement indispensable, notamment, selon la norme harmonisée quand le carrelage est utilisé pour des murs sous les exigences contre la chute d'objets dans des zones circulables. \ Les résultats obtenus et déclarés proviennent d'essais en laboratoire, donc il est possible qu'il n'existe aucune corrélation entre l'adhérence déclarée et la performance du carrelage, car la mise-en œuvre et le type de support sont des facteurs qui influencent fortement la performance finale. \ Die labortechnische Bestimmung der Haftung der Keramikfliesen am Boden ist nur für Bodenfliesen anwendbar. Klebstoffkleber ist nur als Indikator zu betrachten und nur in bestimmten Fällen relevant, insbesondere nach den harmonisierten Norm, „nur bei Anwendung der Fliesen an Wände, die die Anforderungen gegen herabfallende Gegenstände in begeh- oder befahrbaren Bereichen erfüllen.“ Dienten erhaltenen und angegebenen Werte, sind Resultate aus Labortests unter optimalen Bedingungen. Es kann daher nicht gewährleistet werden, dass die angegebene Haftung, den tatsächlichen Ergebnissen vor Ort entspricht, da verschiedene Faktoren, wie z.B. die Verlegetechnik und die verschiedenen verwendeten Materialien, die tatsächliche Haftung erheblich beeinflussen.

(6) Apenas para cores lisas onde pequenas diferenças de cor sejam importantes na especificação. Para mais informações por favor contacte os serviços comerciais da CINCA. \ Only for plain color tiles where small colour differences are important in a specification. For more informations please contact CINCA commercial services. \ Seulement pour les teintes unies où les faibles différences de couleurs sont importantes dans la prescription. Pour plus d'informations, merci de contacter les services commerciaux de Cinc. \ Nur für Bodenfliesen bei Klebefestigkeit wichtig in der Spezifikation. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die Vertriebsabteilung von CINCA.

(7) Os ladrilhos cerâmicos, dado serem incombustíveis, são classificados na classe A1 "nenhuma contribuição para o fogo" e são considerados sem necessidade de teste (CWT) de acordo com a Decisão da Comissão 96/603/CE, como emendada. \ Given ceramic tiles are not combustible, they're classified in Class A1 "no contribution towards fire" and as such the CWT test is not required in accordance with the Decision of the Commission 96/603/CE, as amended. \ Les carreaux céramiques sont incombustibles et appartiennent donc à la classe A1 "aucune contribution à l'incendie", ils sont exemptés du test (CWT) en accord avec la Décision de la Commission 96/603/CE, comme amendé. \ Keramikfliesen sind nicht brennbar und werden daher als Material der Klasse A1 "nicht Brandfördernd" eingestuft. Sie unterliegen keinen Prüfungsnotwendigkeit (CWT), gemäß der überarbeiteten Entscheidung der Kommission 96/603/CE.

(8) O ensaio para altas concentrações de ácidos e bases é apenas aplicável a produtos que se destinem a ser usados em situações potencialmente corrosivas. Para mais informações por favor contacte os serviços comerciais da CINCA. \ The test for high concentration of acids and alkalis is only intended for ceramic tiles which are to be used in potentially corrosive conditions. For more informations please contact CINCA commercial services. \ Le test pour les hautes concentrations d'acides et de bases est seulement fait pour les produits destinés à être utilisés en situation potentiellement corrosive. Pour plus d'informations, merci de contacter les services commerciaux de Cinc. \ Die Prüfung gegen hohe Konzentrationen von Säuren und Laugen ist nur anwendbar für Produkte, die dafür gedacht sind in potenziell korrosiven Situationen verwendet zu werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die Vertriebsabteilung von CINCA.

(9) Apenas para ladrilhos cerâmicos que se destinem a ser usados em mesas de trabalho ou paredes em locais onde ocorra a preparação de alimentos e onde estes estejam em contacto direto com a superfície vidrada. Os valores apresentados são indicativos e podem ser alterados sem aviso prévio. Caso tenha intenção de utilizar os produtos nestas circunstâncias por favor contacte os serviços comerciais da CINCA. \ Only for glazed ceramic tiles when intended to use on worktops and/or wall surfaces where food preparation takes place and food may be in direct contact with the glazed surface of the tile. Please take note that these figures are subject to changes without further notice. Please contact CINCA commercial services if you intend any of the referred uses. \ Seulement pour les carreaux en céramique destinés à être utilisés comme plan de travail ou sur des murs dans des zones de préparation de produits alimentaires et où ceux-ci sont en contact direct avec la surface émaillée. Les valeurs présentées sont indicatives et elles peuvent être changées sans avis préalable. Dans le cas où vous avez l'intention d'utiliser les produits dans ces circonstances, merci de contacter les services commerciaux de CINCA. \ Nur für Keramikfliesen, die dafür bestimmt sind, auf Arbeitsflächen oder Wänden benutzt zu werden, in Räumen in denen Lebensmittel verarbeitet werden und diese in direktem Kontakt zur Gläserung kommen. Es handelt sich hierbei um Richtwerte, die ohne Vorankündigung geändert werden können. Wenn Sie die Produkte für diese Verwendung benutzen möchten, kontaktieren Sie bitte zunächst die Vertriebsabteilung von CINCA.

(10) Apenas serão realizados ensaios quando relevante considerando regulamentos europeus ou leis, regulamentos ou provisões administrativas. Os ensaios relevantes serão executados a pedido do cliente após a análise das leis ou regulamentos localmente aplicáveis. Para mais informações por favor contacte os serviços comerciais da CINCA. \ Only tested when relevant considering European regulations or national laws, regulations or administrative provisions. The relevant tests could be conducted by request from customers after analysis of the local applicable laws and regulations. Please contact CINCA commercial services for more information. \ Les tests seront alors exécutés sur demande du client après l'analyse des lois ou des règlements applicables localement. Pour plus d'informations, merci de contacter les services commerciaux de Cinc. \ Prüfungen werden nur durchgeführt, und unter Beachtung der europäischen Gesetze, Verordnungen oder Verwaltungsvorschriften. Die entsprechenden Prüfungen werden auf Kundenwunsch, nach Beachtung der örtlich geltenden Gesetze oder Vorschriften durchgeführt. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte die Vertriebsabteilung von CINCA.

(11) Ao abrigo do Reg

ANSI A137.1:2017 Pressed Floor Tile Class P1 - Impervious (Porcelain) - w.a. ≤ 0.5%					
Characteristics	Test Method	Minimum	Maximum	Obs.	Results
Nominal Size	ASTM C499	-3.00%	3.00%	-	OK
Caliber Range	ASTM C499	-0.50% or -0.08 in (-2.0 mm)	0.50% or 0.08 in (2.0 mm)	1	± 0.25%
 Warping Edge	ASTM C485	-0.50% or -0.07 in (-1.8 mm)	0.50% or 0.07 in (1.8 mm)	1	± 0.25%
Warping Diagonal	ASTM C485	-0.50% or -0.07 in (-1.8 mm)	0.50% or 0.07 in (1.8 mm)	1	± 0.25%
Wedging	ASTM C502	-0.50% or -0.08 in (-2.0 mm)	0.50% or 0.08 in (2.0 mm)	1	± 0.25%
 Thickness	ASTM C499	N/A	Range: 0.040 in (1.02 mm)	4	± 5%
 Visible Abrasion Resistance (Only GL Tiles)	ASTM C1027	As Reported	As Reported	2	See Catalog
 Bond Strength	ASTM C482	≥ 50 psi (0.34 MPa)	-	-	Conforms
 Water Absorption	ASTM C373	0.00%	0.50%	-	P1 (up to 0.5%)
 Color Uniformity	ASTM C609	n.a.	V0 – 3 Judds	3	n.a.
 Crazing Resistance	ASTM C424	Pass	-	2	Resists
 Thermal Shock	ASTM C484	Pass	-	2	Resists
 Chemical Resistance	ASTM C650	As Reported	As Reported	-	GL: GA, GLA
 DCOF	Section 9.6	0.42	-	6	Conforms
 Stain Resistance	ASTM C1378	As Reported	As Reported	-	Class 5
 Breaking Strength	ASTM C648	Average ≥ 275 lbf (1.22 kN)	Indiv. ≥ 250 lbf (1.11 kN)	-	≥ 1.40 kN
 Resistance to Freeze/ Thaw Cycling	ASTM C1026	As Reported	As Reported	5	Resists

n.a. Not Applicable.

n.p.d. No Performance Declared.

GL Glazed Tiles.

UGL Unglazed Tiles.

(1) Whichever is less.

(2) Glazed Tile Only.

(3) Class V0 Tile Only.

(4) May not apply to textured surfaces or tiles with uneven back patterns.

(5) When installation subject to freeze / thaw conditions.

(6) For level interior spaces expected to be walked upon when wet.

DISCLAIMER: Specifications subject to change without further notice. This information is issued as is and without any further warranty of fitness for a particular purpose, so in no event 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.

Formato Format	Caixa Box 			Palete Pallet 				
	Pecas Tiles Tiles	m²/m ft²/ft	kg lb	Caixa / Palete Box / Pallet Box / Pallet	m² ft²	Net. kg Net. lb	Brut. kg Brut. lb	cm in
Revestimento Wall Tiles								
M10×30	8 mm mm in	42	1,26 m² 13.56 ft²	21,65	48	60,48	1.039	1.064
4"×12"	0.32 in	42	13.56 ft²	47.73	48	651.00	2,290.60	2,345.72
M7,5×15	8 mm	44	0,495 m²	7,90	120	59,40	948	973
3"×6"	0.32 in	44	5.33 ft²	17.42	120	639.38	2,089.98	2,145.10
M 10×30 B1G (Rodapé)	8 mm	42	12,60 m	23,10				
4"×12" B1G (Bullnose)	0.32 in	42	41.34 ft	50.93				
M 10×30 B1P (Rodapé)	8 mm	42	12,60 m	23,10				
4"×12" B1P (Bullnose)	0.32 in	42	41.34 ft	50.93				
M 10×20 RC (Rodapé Côncavo Cove Skirting)	6 mm	10	2,00 m	3,30				
4"×8" RC (Cove Skirting)	0.24 in	10	6.56 ft	7.28				
M 7,5×15 B1G (Rodapé)	8 mm	44	6,60 m	7,90				
3"×6" B1G (Bullnose)	0.32 in	44	21.65 ft	17.42				
M 7,5×15 B1P (Rodapé)	8 mm	44	6,60 m	7,90				
3"×6" B1P (Bullnose)	0.32 in	44	21.65 ft	17.42				
20×3 CX (Cantoneira Convexa External Profile Edge)	6 mm	25	-	2,25				
8"×1 1/8" CX (External Profile Edge)	0.24 in	25	-	4.96				
20×3 CV (Cantoneira Côncava Internal Profile Edge)	6 mm	25	-	2,25				
8"×1 1/8" CV (Internal Profile Edge)	0.24 in	25	-	4.96				
10×3 AI (Ângulo Interno Internal Angle)	6 mm	4	-	0,20				
4"×1 1/8" AI (Internal Angle)	0.24 in	4	-	0.44				

CERTIFICADOS

CERTIFICATES

CERTIFICADOS DE SISTEMAS MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATES



Certificação ISO 9001 do Sistema de Gestão da Qualidade Implementado na Concepção, Desenvolvimento, Produção e Comercialização de Pavimentos e Revestimentos Cerâmicos

Quality Management System ISO 9001 Certification Implemented in the Design, Development, Production and Trading of Ceramic Floor and Wall Tiles

Certificação ISO 14001 do Sistema de Gestão do Ambiente Implementado na Concepção, 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

CERTIFICADOS DE PRODUTOS PRODUCT CERTIFICATES



Certificação da Qualidade de Revestimentos Cerâmicos
Wall Tiles Quality Certification



OUTROS CERTIFICADOS OTHER CERTIFICATES



APICER - Associação Portuguesa da Indústria de Cerâmica
(Portuguese Association of the Ceramics Industry)
O Selo 'Portugal Does it better' é atribuído pela APCER a empresas que ambicionam o patamar de excelência definido para processos produtivos e gestão, na qualidade, na inovação, no design ou no respeito ambiental e social.
The Seal 'Portugal Does it better' is awarded by APCER to companies that aspire to the level of excellence set for production processes and management, quality, innovation, design or environmental and social respect.

CERTIFICADOS AMBIENTAIS ENVIRONMENTAL CERTIFICATES



U.S. Green Building

Na sequência do seu comprometimento com o desenvolvimento sustentável, a CINCA é membro do U.S. Green Building Council® (USGBC®), uma das mais prestigiadas organizações dedicadas à construção sustentável. O USGBC agrupa mais de 13.000 organizações de todo o mundo e mais de 180.000 profissionais em torno da visão de que é possível desenvolver na próxima geração um padrão de construção ambientalmente sustentável, modificando a forma como os edifícios são concebidos, construídos e geridos. A USGBC gere o LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design), o mais amplamente reconhecido sistema de certificação verde da construção em todo o mundo que abrange a conceção, construção, gestão e manutenção de edifícios, casas e comunidades. Mais de 148.000 m² de construção em mais de 130 países são certificados diariamente pelo sistema LEED.



Greenguard Gold

Certificação de Revestimentos e Pavimentos
Wall and Floor Tiles Certification

Os produtos que usamos para construir e mobiliar ambientes interiores podem ter um impacto significativo sobre os níveis de poluição do ar interior. A CINCA obteve a Certificação Ouro GREENGUARD para os seus Pavimentos e Revestimentos Cerâmicos. A GREENGUARD comprova cientificamente, que os produtos que certifica cumprem alguns dos padrões mundiais mais rigorosos, relativamente a emissões químicas de terceiros – ajudando a reduzir a poluição do ar interior e o risco de exposição a substâncias químicas, enquanto auxilia a criação de ambientes internos mais saudáveis. A Certificação GREENGUARD é reconhecida e referenciada em inúmeros programas de construção, normas e especificações em todo o mundo. Os produtos com certificação GREENGUARD ou certificação Gold GREENGUARD podem contribuir para o cumprimento de alguns pontos em sistemas de classificação ambientais estabelecidos para edifícios (como o sistema LEED® gerido por USGBC®), satisfazer critérios de código ou portaria e atingir requisitos específicos de RFP qualidade do ar interior.

The products that we use to build and furnish our indoor environments can have a significant impact on indoor air pollution levels. CINCA have obtained the GREENGUARD Gold Certification for its Ceramic Floor and Wall Tiles. Products that have achieved GREENGUARD Certification are scientifically proven to meet some of the world's most rigorous, third-party chemical emissions standards – helping reduce indoor air pollution and the risk of chemical exposure while aiding in the creation of healthier indoor environments. The GREENGUARD Certification is recognized and referenced in numerous building programs, standards and specifications around the world. Products with GREENGUARD Certification or GREENGUARD Gold Certification can contribute to the achievement of points in established green building rating systems (as the LEED® system managed by USGBC®), satisfy code or ordinance criteria and meet indoor air quality specific RFP requirements.

