
Atlas Concorde

Russia
2014

Sinua



atlas concorde

R U S S I A

Home

Atlas Concorde

Russia
2014

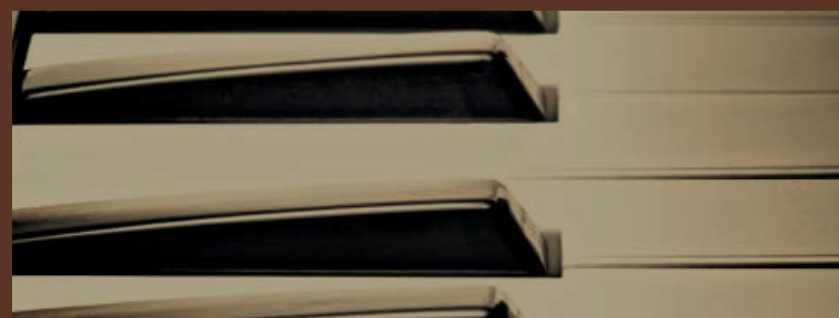
Sinua



atlas concorde

R U S S I A

Home



Atlas Concorde
Russia Home

Новая линейка Home компании Atlas Concorde Russia предлагает ряд красивых и качественных изделий для придания полам и стенам дома элитного вида.

Коллекции Atlas Concorde Russia Home созданы с оглядкой на эстетические тенденции российского рынка и с использованием богатого потенциала итальянских художественных и технических традиций, поэтому способны вдохнуть в домашние интерьеры стильную элегантность.

With the new Home collection, Atlas Concorde Russia puts, at the disposal of its customers, a series of quality products to give a touch of elegance to home floor and wall coverings. Atlas Concorde Russia Home collections are designed in keeping with the aesthetic trends of the Russian market and, with their Italian know-how and manufacturing expertise, decorate the spaces with style and elegance.

Con la nuova linea Home, Atlas Concorde Russia mette a disposizione dei propri clienti una serie di prodotti di qualità per donare un tocco di classe a pavimenti e rivestimenti dell'ambiente casa.

Le collezioni Atlas Concorde Russia Home sono plasmate sulle tendenze estetiche del mercato russo e, sfruttando la tradizione e le capacità tecniche italiane, arredano gli spazi residenziali con stile ed eleganza.



Sinua

Elegant Dining

Sinua является данью красоте итальянского травертина. Мягкая и элегантная фактура, предложенная в четырех тонах, воспроизводит гармоничную разнообразность мрамора для оформления как классических, так и современных интерьеров. Sinua – это многогранная коллекция напольных и настенных керамических плиток и ценных декоров для тех, кто хочет украсить свои жилые пространства стильным благородством мрамора, не отказываясь от теплой атмосферы уюта.

Sinua pays tribute to the exquisite character of Italian travertine marble. A texture of soft and elegant lines, offered in four shades, interprets the harmonious versatility of marble to decorate classic and contemporary spaces. Sinua is a versatile collection, complete with ceramic surfaces for floors, walls and precious decors, dedicated to those who wish to give the style and character of marble to residential venues at the same time creating a warm and welcoming mood.

Sinua rende omaggio al carattere prezioso del travertino italiano. Una texture dalle linee morbide ed eleganti, proposta in quattro tonalità, interpreta l'armoniosa variabilità del marmo per arredare atmosfere sia classiche che contemporanee. Sinua è una collezione versatile, completa di superfici ceramiche da pavimento, rivestimento e pregiati decori, dedicata a chi desidera donare la personalità e lo stile del marmo agli ambienti residenziali senza rinunciare a un mood accogliente e caldo.



Sinua Crema 45 / Синуа Крема 45 . 45x45
Sinua Moka 45 / Синуа Мокка 45 . 45x45

Sinua

Luxury Living



Sinua Greige 45 / Синя Грейж 45 . 45x45
Sinua Cassettone 45 / Синя Кассеттоне 45 . 45x45

Sinua

Classic bathroom



- Sinua Crema / Синуа Крема 20x50
- Sinua Moka / Синуа Мока 20x50
- Sinua Wave Crema / Синуа Вейв Крема 20x50
- Sinua Listello / Синуа Бордюр 4x20
- Sinua London Crema / Синуа Лондон Крема 4x20
- Sinua Moka 45 / Синуа Мока 45 . 45x45

Sinua

Contemporary restroom



Sinua White / Синуя Байм 20x50
Sinua Damask White / Синуя Дамаск Байм 20x50
Sinua White 45 / Синуя Байм 45 . 45x45

Sinua СИНУА Напольная плитка • Floor tiles • Pavimenti

Керамический гранит окрашенный в массе
Porcelain stoneware coloured in body
Gres porcellanato colorato in massa

Размер - Толщина
Size - Thickness . Formato - Spessore
45x45 - 9 mm . 30x30 - 8 mm

Поверхность
Surface . Superficie
МАТОВАЯ . MATT . MATT



Sinua White 45
Синиа Вайт 45
45x45



Sinua Crema 45
Синиа Крема 45
45x45



Sinua Greige 45
Синиа Грейж 45
45x45



Sinua Moka 45
Синиа Мока 45
45x45



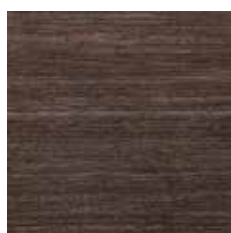
Sinua White 30
Синиа Вайт 30
30x30



Sinua Crema 30
Синиа Крема 30
30x30



Sinua Greige 30
Синиа Грейж 30
30x30

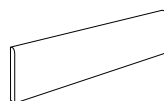


Sinua Moka 30
Синиа Мока 30
30x30



Sinua Cassettone 45
Синиа Кассеттоне
45x45

Спец изделия
Trim tiles . Pezzi speciali



Battiscopa*
Плинтус
7,2x45

* Имеются все цвета . Available in all colours . Disponibile in tutti i colori

Sinua СИНУА Настенная плитка • Wall tiles • Rivestimenti

Традиционная настенная плитка
Traditional wall tiles
Rivestimenti tradizionali

Размер - Толщина
Size - Thickness . Formato - Spessore
20x50 - 8 mm

Поверхность
Surface . Superficie
ГЛЯНЦЕВЫЙ . SHINY . LUCIDA



Sinua White
Синиа Вайт
20x50



Sinua Crema
Синиа Крема
20x50



Sinua Greige
Синиа Грейж
20x50



Sinua Moka
Синиа Мока
20x50



Sinua Damask White
Синиа Дамаск Вайт
20x50



Sinua Damask Crema
Синиа Дамаск Крема
20x50



Sinua Damask Greige
Синиа Дамаск Грейж
20x50



Sinua Damask Moka
Синиа Дамаск Мока
20x50



Sinua Wave White
Синиа Вейв Вайт
20x50



Sinua Wave Crema
Синиа Вейв Крема
20x50



Sinua Wave Moka
Синиа Вейв Мока
20x50



Sinua London White
Синиа Лондон Вайт
4x20



Sinua London Crema
Синиа Лондон Крема
4x20



Sinua London Greige
Синиа Лондон Грейж
4x20



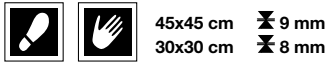
Sinua London Moka
Синиа Лондон Мока
4x20



Sinua Listello
Синиа Бордюр
4x20

Керамический гранит окрашенный в массе

Porcelain stoneware coloured in body . Gres porcellanato colorato in massa



45x45 cm
30x30 cm

9 mm
8 mm

Технические характеристики Technical features Caratteristica tecnica	Стандарт Test Method Metodo di prova	EN 14411 (ISO 13006), Приложение G группа B1a EN 14411 (ISO 13006) annex G group B1a EN 14411 (ISO 13006) Appendice G gruppo B1a			EN 14411 (ISO 13006), Приложение G группа B1a EN 14411 (ISO 13006) annex G group B1a EN 14411 (ISO 13006) Appendice G gruppo B1a			SINUA Floor
		Требования к номинальным размерам N Requirements for nominal size N - Requisiti per dimensione nominale N			Требования к номинальным размерам N Requirements for nominal size N - Requisiti per dimensione nominale N			
		7cm ≤ N < 15cm (mm)	N ≥ 15cm (%)	(mm)	7cm ≤ N < 15cm (mm)	N ≥ 15cm (%)	(mm)	
Размеры сторон Length and width Lunghezza e larghezza	ISO 10545-2	± 0,9 (*)	± 0,6 (*)	± 2,0 (*)	± 0,9 (*)	± 0,6 (*)	± 2,0 (*)	Соответствует Suitable for Conforme
Толщина Thickness Spessore		± 0,5 (**)	± 5 (***)	± 0,5 (**)	± 0,5 (**)	± 5 (***)	± 0,5 (**)	± 0,5 % ± 0,5 mm
Кривизна сторон Straightness of sides Rettilineità degli spigoli		± 0,75 (****)	± 0,5 (****)	± 1,5 (****)	± 0,75 (****)	± 0,5 (****)	± 1,5 (****)	Соответствует Suitable for Conforme
Косоугольность Rectangularity Ortogonalità		± 0,75 (****)	± 0,5 (****)	± 2,0 (****)	± 0,75 (****)	± 0,5 (****)	± 2,0 (****)	Соответствует Suitable for Conforme
Кривизна лицевой поверхности Surface flatness Planarità	ISO 10545-3	c.c. ± 0,75 e.c. ± 0,75 w. ± 0,75	c.c. ± 0,5 e.c. ± 0,5 w. ± 0,5	c.c. ± 2,0 e.c. ± 2,0 w. ± 2,0	c.c. ± 0,75 e.c. ± 0,75 w. ± 0,75	c.c. ± 0,5 e.c. ± 0,5 w. ± 0,5	c.c. ± 2,0 e.c. ± 2,0 w. ± 2,0	± 0,3 % ± 1,3 mm
Водопоглощение Water absorption Massa d'acqua assorbita		ISO 10545-3	E _d ≤ 0,5%		Максимальное единичное значение 0,6% Individual Maximum 0,6% Valore massimo singolo 0,6%		E _d ≤ 0,5%	Максимальное единичное значение 0,6% Individual Maximum 0,6% Valore massimo singolo 0,6%
Усилие на излом Breaking strength Sforzo di rottura	ISO 10545-4	S ≥ 1300 N			S ≥ 1500 N			
Устойчивость к изгибу Modulus of rupture Resistenza alla flessione		R ≥ 35 N/mm ²			R ≥ 40 N/mm ²			
Ударпрочность как коэффициент восстановления Impact resistance, as coefficient of restitution Resistenza all'Impatto, espresso come coefficiente di restituzione	ISO 10545-5	Указывается значение Declared value Dichiarare un valore			Используемый метод испытания Test method available Metodo di prova disponibile			≥ 0,55
Устойчивость к изгибу Mohs hardness Durezza Mohs	EN 101 ⁽¹⁾	≥ 6 (UGL)			Соответствует Suitable for Conforme			
Стойкость к абразиву Resistance to deep abrasion of unglazed tiles (removed volume) Resistenza all'abrasione profonda delle piastrelle non smaltate (volume materiale asportato)	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³			≤ 150 mm ³			
Коэффициент линейного расширения Coefficient of thermal linear expansion Coefficiente di dilatazione termica lineare	ISO 10545-8	Указывается значение Declared value Dichiarare un valore			Используемый метод испытания Test method available Metodo di prova disponibile			≤ 7 МК ⁻¹
Устойчивость к перепаду температур Thermal shock resistance Resistenza agli sbalzi termici	ISO 10545-9	Испытание пройдено в соответствии с ISO 10545-1 Pass according to ISO 10545-1 Test superato in accordo con ISO 10545-1			Используемый метод испытания Test method available Metodo di prova disponibile			Выдерживает Resistant Resiste
Расширение под воздействием влаги (в мм/м) Moisture expansion (in mm/m) Dilatazione all'umidità (in mm/m)	ISO 10545-10	Declared value Dichiarare un valore			Используемый метод испытания Test method available Metodo di prova disponibile			≤ 0,01% (0,1 mm/m)
Морозоустойчивость Frost resistance Resistenza al gelo	ISO 10545-12	Испытание пройдено в соответствии с ISO 10545-1 Pass according to ISO 10545-1 Test superato in accordo con ISO 10545-1			Согласно нормам Required Richiesta			Выдерживает Resistant Resiste
Прочность на растяжение при приклеивании улучшенными цементными клеями Bond strength/adhesion for improved cementitious adhesives Adesione a trazione con adesivi cementizi migliorati	EN 1348	Указывается значение Declared value Dichiarare un valore			≥ 1,0N/mm ² (Classe C2 - EN 12004) (Class C2 - EN 12004)			
Огнестойкость Reaction to fire Reazione al fuoco	-	Класс A1 или A1 _s Class A1 or A1 _s Classe A1 oppure A1 _s			A1 - A1 _s			
Стойкость к химикатам, используемым в быту и для бассейнов Resistance to household chemicals and swimming pool salts Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina	ISO 10545-13	Минимальный класс B (UB для неглазурованных плиток) Minimum Class B (UB for unglazed tiles) Classe minima B (UB per piastrelle non smaltate)			Минимальный класс B (UB для неглазурованных плиток) Minimum Class B (UB for unglazed tiles) Classe minima B (UB per piastrelle non smaltate)			UA
Сопrotвление кислотам и щелочам низкой концентрации Resistance to low concentrations of acids and alkalis Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali		Указывается класс Declared Class Dichiarare una Classe			Согласно классу по химической стойкости, указанному производителем Manufacturer is to state classification Secondo la classificazione indicata dal fabbricante			ULA
Сопrotвление кислотам и щелочам высокой концентрации Resistance to high concentrations of acids and alkalis Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali		Указывается класс Declared Class Dichiarare una Classe			Используемый метод испытания Test method available Metodo di prova disponibile			UHA
Устойчивость эмали к загрязнению Resistance to staining Resistenza alle macchie	ISO 10545-14	Указывается класс Declared Class Dichiarare una Classe			Используемый метод испытания Test method available Metodo di prova disponibile			5
Устойчивость к скольжению голыми ногами Barefoot Ramp Test Metodo della rampa a piedi nudi	DIN 51097 (CENTS 16165, Annex A)	Указывается класс Declared Class Dichiarare una Classe			-			A
Метод наклонной плоскости (в обуви) Shod Ramp Test Metodo della rampa "calzato"	DIN 51130 (CENTS 16165, Annex B)	-			-			R9

* Допустимое отклонение, в % или мм, средних размеров каждой плитки (2 или 4 грани) от производственных размеров (W).
The permissible deviation, in % or mm, of the average size for each tile (2 or 4 sides) from work size (W).
Deviazione ammissibile, in % oppure mm, della dimensione media di ogni piastrella (2 oppure 4 lati) dalla dimensione di fabbricazione (W).

** Допустимое отклонение средней толщины каждой плитки, в % или мм, от значения толщины, указанного в производственных размерах (W).
The permissible deviation, in % or mm, of the average thickness for each tile from the work size thickness (W).
Deviazione ammissibile, in % oppure mm, dello spessore medio di ogni piastrella dallo spessore riportato nella dimensione di fabbricazione (W).

*** Максимально допустимое отклонение прямолинейности, в % или мм, относительно соответствующих производственных размеров (W).
The maximum permissible deviation from straightness, in % or mm, related to the corresponding work sizes (W).
Deviazione massima ammissibile di rettilineità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (W) corrispondenti.

**** Максимально допустимое отклонение ортогональности, в % или мм, относительно соответствующих производственных размеров (W).
The maximum permissible deviation from rectangularity, in % or mm, related to the corresponding work sizes (W).
Deviazione massima ammissibile di ortogonalità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (W) corrispondenti.

c.c. Максимально допустимое отклонение кривизны центра, в % или мм, относительно диагонали, рассчитанной по производственным размерам (W).
The maximum permissible deviation from centre curvature, in % or mm, related to diagonal calculated from the work sizes (W).
Deviazione massima ammissibile della curvatura del centro, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (W).

e.c. Максимально допустимое отклонение кривизны грани, в % или мм, относительно соответствующих производственных размеров (W).
The maximum permissible deviation from edge curvature, in % or mm, related to the corresponding work sizes (W).
Deviazione massima ammissibile della curvatura dello spigolo, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (W) corrispondenti.

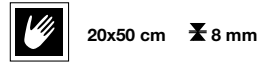
w. Максимально допустимое отклонение перегиба, в % или мм, относительно диагонали, рассчитанной по производственным размерам (W).
The maximum permissible deviation from warpage, in % or mm, related to diagonal calculated from the work sizes (W).
Deviazione massima ammissibile dello svergolamento, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (W).

(1) Требования европейского стандарта EN 176.
Requirements european standard EN 176.

(2) Установление сопротивления скольжению напольных покрытий; не применяется к спортивным напольным покрытиям и дорожным покрытиям, предназначенным для проезда транспорта.
Determination of slip resistance of pedestrian surfaces; it does not cover sports surfaces and road surfaces for vehicles (skid resistance).
Determinazione della resistenza allo scivolamento delle superfici pedonabili; non si applica alle pavimentazioni sportive ed alle pavimentazioni stradali veicolari.

Традиционная настенная плитка

Traditional wall tiles . Rivestimenti tradizionali



20x50 cm

8 mm

Технические характеристики Technical features Caratteristica tecnica	Стандарт Test Method Metodo di prova	EN 14411 Приложение L группа BIII EN 14411 annex L group BIII EN 14411 Appendice L gruppo BIII			ISO 13006 Приложение L группа BIII ISO 13006 annex L group BIII ISO 13006 Appendice L gruppo BIII			SINUA Wall
		Требования к номинальным размерам N Requirements for nominal size N - Requisiti per dimensione nominale N			Требования к номинальным размерам N Requirements for nominal size N - Requisiti per dimensione nominale N			
		7cm ≤ N < 15cm (mm)	N ≥ 15cm (%)	(mm)	7cm ≤ N < 15cm (mm)	N ≥ 15cm (%)	(mm)	
Размеры сторон Length and width Lunghezza e larghezza	ISO 10545-2	± 0,75 (*)	± 0,5 (*)	± 2,0 (*)	± 0,75 (*)	± 0,5 (*)	± 2,0 (*)	Соответствует Suitable for Conforme
Толщина Thickness Spessore		± 0,5 (**)	± 10 (***)	± 0,5 (**)	± 0,5 (**)	± 10 (***)	± 0,5 (**)	Соответствует Suitable for Conforme
Кривизна сторон Straightness of sides Rettilineità degli spigoli		± 0,5 (****)	± 0,3 (****)	± 1,5 (****)	± 0,5 (****)	± 0,3 (****)	± 1,5 (****)	Соответствует Suitable for Conforme
Косоугольность Rectangularity Ortogonalità		± 0,75 (****)	± 0,5 (****)	± 2,0 (****)	± 0,75 (****)	± 0,5 (****)	± 2,0 (****)	Соответствует Suitable for Conforme
Кривизна лицевой поверхности Surface flatness Planarità	ISO 10545-3	c.c. + 0,75 - 0,50 e.c. + 0,75 - 0,50 w. ± 0,75	c.c. + 0,5 - 0,3 e.c. + 0,5 - 0,3 w. ± 0,5	c.c. + 2,0 - 1,5 e.c. + 2,0 - 1,5 w. ± 2,0	c.c. + 0,75 - 0,50 e.c. + 0,75 - 0,50 w. ± 0,75	c.c. + 0,5 - 0,3 e.c. + 0,5 - 0,3 w. ± 0,5	c.c. + 2,0 - 1,5 e.c. + 2,0 - 1,5 w. ± 2,0	Соответствует Suitable for Conforme
Водопоглощение Water absorption Massa d'acqua assorbita		ISO 10545-3	Среднее значение >10%. Если значение > 20%, то оно должно быть указано. Average >10%. When the average > 20%, this shall be indicated. Individual value > 9% Media >10%. Se questo valore > 20%, deve essere indicato. Valore Singolo > 9%		Среднее значение >10%. Если значение > 20%, то оно должно быть указано. Average >10%. When the average > 20%, this shall be indicated. Individual value > 9% Media >10%. Se questo valore > 20%, deve essere indicato. Valore Singolo > 9%		10% < E _d ≤ 20%	
Усилие на излом Breaking strength Sforzo di rottura	ISO 10545-4	S ≥ 600 N			S ≥ 600 N			
Устойчивость к изгибу Modulus of rupture Resistenza alla flessione		R ≥ 15 N/mm ²			R ≥ 20 N/mm ²			
Коэффициент линейного расширения Coefficient of thermal linear expansion Coefficiente di dilatazione termica lineare	ISO 10545-8	Указывается значение Declared value Dichiarare un valore			Используемый метод испытания Test method available Metodo di prova disponibile			≤ 7 МК ⁻¹
Устойчивость к перепаду температур Thermal shock resistance Resistenza agli sbalzi termici	ISO 10545-9	Испытание пройдено в соответствии с ISO 10545-1 Pass according to ISO 10545-1 Test superato in accordo con ISO 10545-1			Используемый метод испытания Test method available Metodo di prova disponibile			Выдерживает Resistant Resiste
Расширение под воздействием влаги (в мм/м) Moisture expansion (in mm/m) Dilatazione all'umidità (in mm/m)	ISO 10545-10	Declared value Dichiarare un valore			Используемый метод испытания Test method available Metodo di prova disponibile			≤ 0,06% (0,6 mm/m)
Устойчивость эмали к краquelору (старению) Crazing resistance Resistenza al cavillo	ISO 10545-11	Испытание пройдено в соответствии с ISO 10545-1 Pass according to ISO 10545-1 Test superato in accordo con ISO 10545-1			Согласно нормам Required Richiesta			Выдерживает Resistant Resiste
Прочность на растяжение при приклеивании улучшенными цементными клеями Bond strength/adhesion for improved cementitious adhesives Adesione a trazione con adesivi cementizi migliorati	EN 1348	Указывается значение Declared value Dichiarare un valore			≥ 1,0N/mm ² (Classe C2 - EN 12004) (Class C2 - EN 12004)			
Огнестойкость Reaction to fire Reazione al fuoco	-	Класс A1 или A1 _s Class A1 or A1 _s Classe A1 oppure A1 _s			A1			
Стойкость к химикатам, используемым в быту и для бассейнов Resistance to household chemicals and swimming pool salts Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina	ISO 10545-13	Минимальный класс B (GB для глазурованных плиток) Minimum Class B (GB for glazed tiles) Classe minima B (GB per piastrelle smaltate)			Минимальный класс B (GB для глазурованных плиток) Minimum Class B (GB for glazed tiles) Classe minima B (GB per piastrelle smaltate)			GA
Сопrotвление кислотам и щелочам низкой концентрации Resistance to low concentrations of acids and alkalis Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali		Указывается класс Declared Class Dichiarare una Classe			Используемый метод испытания Test method available Metodo di prova disponibile			GLA
Сопrotвление кислотам и щелочам высокой концентрации Resistance to high concentrations of acids and alkalis Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali		Указывается класс Declared Class Dichiarare una Classe			Используемый метод испытания Test method available Metodo di prova disponibile			GHA
Устойчивость эмали к загрязнению Resistance to staining Resistenza alle macchie	ISO 10545-14	минимум класс 3 Class 3 min. Classe 3 min.			минимум класс 3 Class 3 min. Classe 3 min.			5
Выделение вредных веществ: кадмия (в мг/дм³) и свинца (в мг/дм³) Release of dangerous substances: Cadmium (in mg/dm ³) and Lead (in mg/dm ³) Rilascio di sostanze pericolose: Cadmio (in mg/dm ³) e Piombo (in mg/dm ³)	ISO 10545-15	Указывается значение Declared value Dichiarare un valore			Используемый метод испытания Test method available Metodo di prova disponibile			≤ 0,01 mg/dm ³ Cd ≤ 0,01 mg/dm ³ Pb

* Допустимое отклонение, в % или мм, средних размеров каждой плитки (2 или 4 грани) от производственных размеров (W).
The permissible deviation, in % or mm, of the average size for each tile (2 or 4 sides) from work size (W).
Deviazione ammissibile, in % oppure mm, della dimensione media di ogni piastrella (2 oppure 4 lati) dalla dimensione di fabbricazione (W).

** Допустимое отклонение средней толщины каждой плитки, в % или мм, от значения толщины, указанного в производственных размерах (W).
The permissible deviation, in % or mm, of the average thickness for each tile from the work size thickness (W).
Deviazione massima ammissibile dello spessore medio di ogni piastrella dallo spessore riportato nella dimensione di fabbricazione (W).

*** Максимально допустимое отклонение прямолинейности, в % или мм, относительно соответствующих производственных размеров (W).
The maximum permissible deviation from straightness, in % or mm, related to the corresponding work sizes (W).
Deviazione massima ammissibile di rettilineità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (W) corrispondenti.

**** Максимально допустимое отклонение ортогональности, в % или мм, относительно соответствующих производственных размеров (W).
The maximum permissible deviation from rectangularity, in % or mm, related to the corresponding work sizes (W).
Deviazione massima ammissibile di ortogonalità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (W) corrispondenti.

c.c. Максимально допустимое отклонение кривизны центра, в % или мм, относительно диагонали, рассчитанной по производственным размерам (W).
The maximum permissible deviation from centre curvature, in % or mm, related to diagonal calculated from the work sizes (W).
Deviazione massima ammissibile della curvatura del centro, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (W).

e.c. Максимально допустимое отклонение кривизны грани, в % или мм, относительно соответствующих производственных размеров (W).
The maximum permissible deviation from edge curvature, in % or mm, related to the corresponding work sizes (W).
Deviazione massima ammissibile della curvatura dello spigolo, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (W) corrispondenti.

w. Максимально допустимое отклонение перегиба, в % или мм, относительно диагонали, рассчитанной по производственным размерам (W).
The maximum permissible deviation from warpage, in % or mm, related to diagonal calculated from the work sizes (W).
Deviazione massima ammissibile dello svergolamento, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (W).



ООО "ATLAS CONCORDE RUSSIA"
Business centre "Meliora Place"
Prospekt Mira 6, 129090 Mosca, Russia
Tel. +7-495-7414619 / +7-495-7414623
info@atlasconcordeussia.ru

www.atlasconcordeussia.ru