





THE PARTNERSHIP BETWEEN
IRIS CERAMICA AND DIESEL LIVING
HAS CREATED NEW FLOOR AND WALL TILING
SOLUTIONS INSPIRED BY THE INDUSTRIAL
AND METROPOLITAN WORLD, FOR TRULY
EYE-CATCHING CONTEMPORARY HOMES.
DIFFERENT, OPPOSING PATTERNS SUCH
AS CEMENT SURFACES OR VISUALLY
DELICATE SURFACES MOVE TOGETHER
IN A WELL-REASONED OR FANTASTIC GAME.



La partnership tra iris ceramica e diesel living crea nuove soluzioni per pavimenti e rivestimenti ispirate al mondo industriale e metropolitano, per abitazioni contemporanee di grande suggestione. patterns diversi e opposti come superfici cementizie o visivamente delicate si muovono insieme in un gioco ragionato o fantastico.

Le partenariat entre IRIS CERAMICA et DIESEL LIVING propose de nouvelles solutions de carrelages et revêtements de sol, qui s'inspirent du monde de l'industrie et du métropolitain pour une habitation contemporaine de grande suggestivité. des motifs différents et opposés tels que des surfaces en ciment et d'autres visuellement délicates se côtoient dans un jeu tantôt raisonné tantôt fantastique.

Durch die Partnerschaft zwischen IRIS CERAMICA und DIESEL LIVING sind neue Lösungen für Boden- und Wandbeläge entstanden, die sich an der Industrie- und Stadlandschaft inspirieren und in modernen Wohnumgebungen für raffinierte Suggestionen sorgen. Verschiedene und einander entgegengesetzte Muster, wie Zement- oder optisch feinfühligere Flächen bewegen sich im Einklang und sorgen für rationale oder irrealer Gemütsregungen.

La colaboración entre IRIS CERAMICA y DIESEL LIVING ofrece nuevas soluciones para pavimentos y revestimientos inspiradas en el mundo industrial y metropolitano, ideales para viviendas contemporáneas con mucho encanto. diseños diferentes y opuestos como superficies cementicias o visualmente delicadas se combinan entre sí creando una estructura proyectada o imaginada.

Результатом сотрудничества компаний IRIS CERAMICA и DIESEL LIVING стали новые решения напольных и настенных покрытий, навеянные миром индустрии и мегаполисов и предназначенные для создания впечатляющих современных интерьеров. разнообразные контрастирующие рисунки, такие как поверхность цемента и нежные текстуры, играют вместе, подчиняясь то строгой геометрии, то свободной фантазии.

IRIS CERAMICA 与 DIESEL LIVING 强强联合，奉上全新地面与墙面方案，汲取工业世界与都市风格灵感，成就引人入胜的当代居住空间。风格各异和对比鲜明的图案（例如水泥或视觉效果精致细腻的表面）相辅相成，营造合理或梦幻般的装饰效果。

WALLS



GLASS BLOCKS

TWO MATERIALS MERGING INTO ONE. TWO GALAXIES COMING TOGETHER. SEMITRANSAPRENCY. LIGHT WITHOUT IMAGE, ILLUMINATING WITHOUT EXPOSING. GEOMETRIC PERFECTION. SQUARES ON SQUARES, ROWS AND COLUMNS. SERIOUSNESS, EFFORT, AMBITION. RESILIENCE OF SCRATCHED, USED SURFACES THAT SURVIVED EVERYTHING BUT STILL SEE THE DREAM LIKE THE FIRST DAY.

Due parole in una, due materie che si fondono. Due galassie che s'incontrano. Semitrasparenza. Luce senza immagine, che illumina senza mettere a nudo. Perfezione geometrica. Quadrati su quadrati, righe e colonne. Serietà, impegno, ambizione. Resilienza di superfici scalfite, usate, sopravvissute a tutto. Ma che ancora vedono il sogno come il primo giorno.

Deux mots en un, deux matières qui se fondent. Deux galaxies qui se rencontrent. La Semi-transparence. Une lumière sans image, qui éclaire sans mettre à nu. La perfection géométrique. Des carrés sur des carrés, des lignes, des colonnes. Sérieux, l'engagement, l'ambition. La résistance de surfaces rayées, abîmées, qui ont survécu à tout. Mais qui rêvent encore comme au premier jour.

Zwei Worte in einem, zwei Materien, die sich verbinden. Zwei Galaxien, die sich treffen. Semitransparent. Licht ohne Bild, das strahlt, ohne Nacktheit zu verleihen. Geometrische Perfektion. Quadrate auf Quadraten, Streifen und Säulen. Aufrichtigkeit, Einsatz, Ambition. Kraft abgerockter Oberflächen, die alles überstanden haben. Die jedoch den Traum noch wie am ersten Tag sehen.

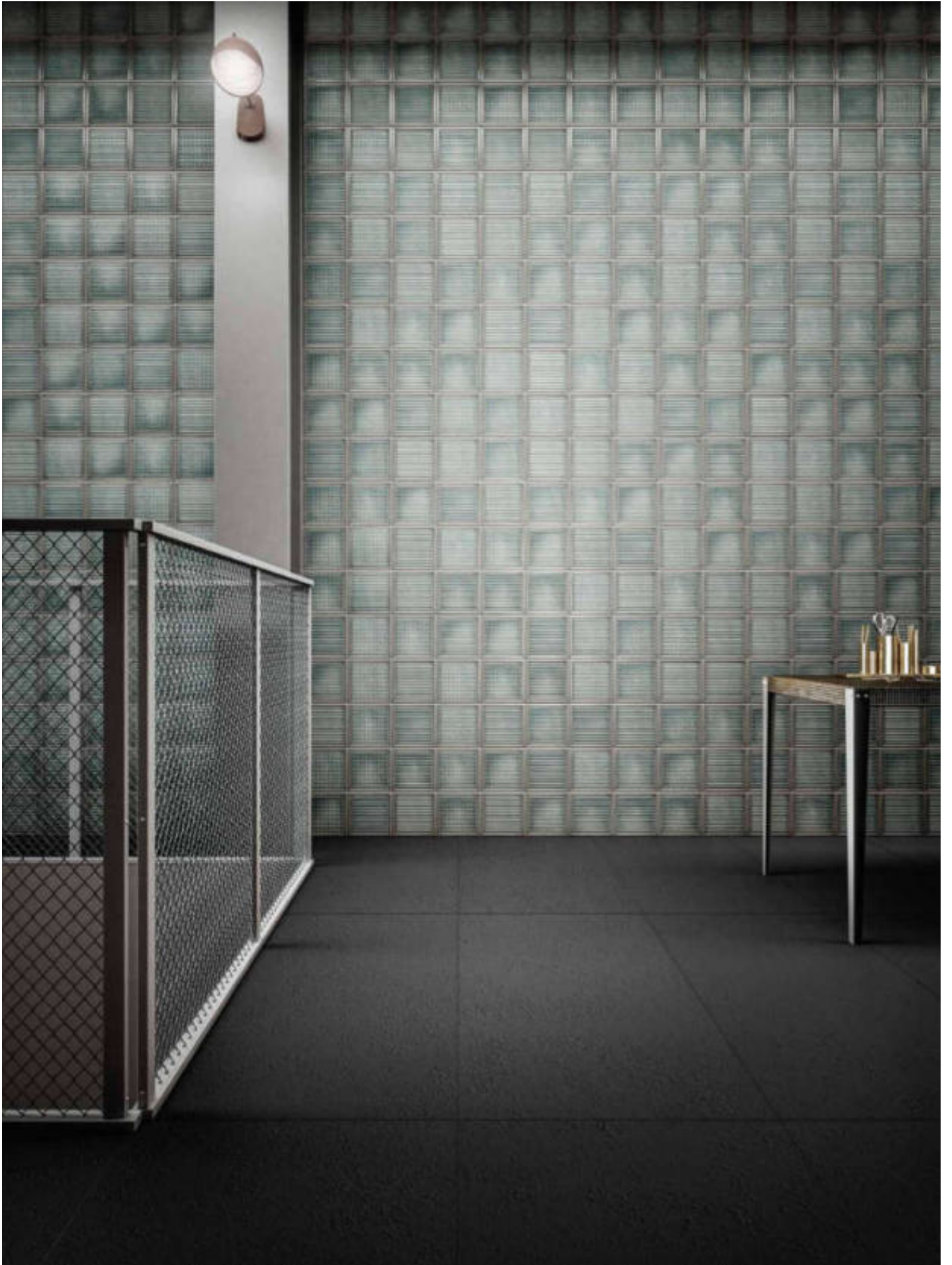
Dos palabras en una, dos materiales que se fusionan. Dos galaxias que se encuentran. Semitransparencia. Luz sin imagen, que ilumina sin desnudar. Perfección geométrica. Cuadrados sobre cuadrados, rayas y columnas. Seriedad, compromiso, ambición. Resiliencia de superficies rayadas, usadas, que han sobrevivido a todo. Pero que todavía ven el sueño como el primer día.

Два слова в одном, две сливающиеся воедино материи. Встреча двух галактик. Полупрозрачность. Свет без образов, который подсвечивает, не снимая покровов. Геометрическое совершенство. Квадраты на квадратах, строки и столбцы. Серьезность, самоотдача, амбиции. Прочность потертых и выдавших виды поверхностей, выстоявших несмотря ни на что. И продолжающих видеть сны, как в первый день творения.

玻璃和砖，两个词合二为一，两种物料互相融合。两个星系的相遇。半透明。闪烁而无图像，无需剥离即可发亮。几何完美。一个个正方形叠加，形成横纵线条。认真、承诺、志向。划伤、老旧、残存表面的韧性。但依然如第一天般看待梦想。

GLASS BLOCKS

wall GLASS BLOCKS GREEN 20X20_8"x8"
floor CEMENT MEXICAN SLIGHT BLACK 120X60_48"x24"



GLASS BLOCKS

right wall GLASS BLOCKS GREEN 20X20_8"x8"
left wall CEMENT MEXICAN RUGGED GREY 120X60_48"x24"
floor CEMENT MEXICAN SLIGHT BLACK 120X60_48"x24"





GLASS BLOCKS

wall GLASS BLOCKS AZURE 20X20_8"x8"
floor CEMENT MEXICAN SLIGHT GREY 60X60_24"x24"



wall GLASS BLOCKS AZURE 20X20 8"x8"
floor CEMENT MEXICAN SLIGHT GREY 60X60_24"x24"



GLASS BLOCKS



right wall GLASS BLOCKS GREEN 20X20_8"x8"
left wall GLASS BLOCKS DUSTY WHITE 20X20_8"x8"
floor CEMENT MEXICAN SLIGHT BLUE 120X60_48"x24"











GLASS BLOCKS




GLASS BLOCKS

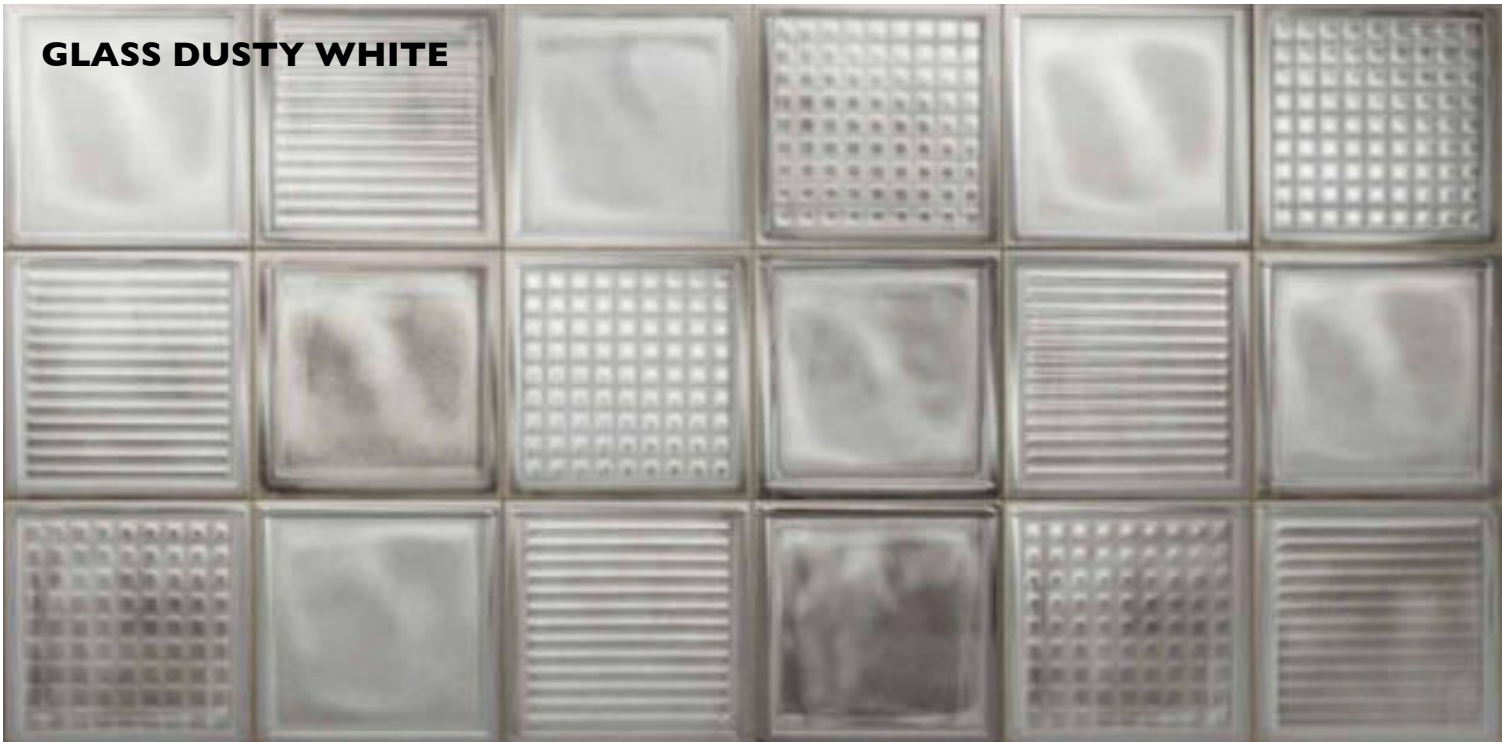
RIVESTIMENTI / WALL TILES / REVÊTEMENTS / WANDFLIESEN
REVESTIMIENTOS / ПЛИТКА ДЛЯ СТЕН / 牆面瓷磚

NAME	CODE	cm.	inches	
GLASS GREEN	563544 	20x20	8"x8"	
GLASS AZURE	563545 	20x20	8"x8"	
GLASS DUSTY WHITE	563546 	20x20	8"x8"	
GLASS DUSTY BLACK	563547 	20x20	8"x8"	



PACKING

SIZE	THICKNESS	KG/MQ	BOX		EUROPALLET	
			 mq	box	box	mq
20x20 . 8"x8"	7,5 mm . 0,30"	16	32	1,2	75	96,00



TECHNICAL CHARACTERISTICS

PAVIMENTI / FLOOR TILES / SOLS / BODENFLIESEN / PAVIMENTOS / ПОЛЫ . 地面瓷磚

GRES PORCELLANATO

GRÈS PORCELLANATO / PORCELAIN STONEWARE / GRÈS CÉRAMÉ
FEINSTEINZEUG / GRES PORCELÁNICO / КЕРАМОГРАНИТ / 釉面炻器

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME ENI4411 ALLEGATO G & ISO 13006 ALLEGATO G - GROUP B1a GL / CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH ENI4411 ANNEX G & ISO 13006 ANNEX G - GRUPPO B1a GL / CLASSIFICATION SELON LES NORMES ENI4411 ANNEXE G & ISO 13006 ANNEXE G - GROUPE B1a GL / KLASSIFIZIERUNG GEMÄSS NORMEN ENI4411 ANLAGE G & ISO 13006 ANLAGE G - GRUPPE B1a GL / CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMAS ENI4411 ADJUNTO G & ISO 13006 ADJUNTO G - GRUPO B1a GL
КЛАССИФИКАЦИЯ В СООТВЕТСТВИИ С СТАНДАРТАМИ ENI4411 ВЛОЖЕННЫХ Г И ISO 13006 ВЛОЖЕННЫХ Г - ГРУППЕ B 1a GL / 類別遵照 ENI4411 附錄 G & ISO 13006 附錄 G - B1a GL 組

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN-PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS-СВОЙСТВА ХИМИЧЕСКИМИ - ФИЗИЧЕСКИМИ 物理-化學性能	TIPO DI PROVA STANDARD OF TEST NORME DU TEST TESTNORM TIPO DE PRUEBAS ВИД КОНТРОЛЯ 測試標準	VALORE PRESCRITTO REQUIRED VALUE VALEUR PRESCRITE VORGESCHRIEBENER WERT VALOR PRESCRITO РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ 要求值	VALORE MEDIO AVERAGE VALUE VALEUR MOYENNE MITTELWERT VALOR MEDIO СРЕДНИЕ ЗНАЧЕНИЯ 均值
	ISO 10545.2	Lunghezza e larghezza / Length and width / Longueur et largeur Länge und breite / Largura y anchura / Длина и ширина / 長度和寬度 ± 0,6% Spessore / Thickness / Epaisseur / Stärke / Espesor / Толщина / 厚度 ± 5% Rettilinearità spigoli / Warpage of edges / Rectitude des arêtes Kantengeradheit / Rectilineidad cantos / Прямолинейность сторон 線性度 ± 0,5% Ortogonalità / Wedging / Orthogonalité Rechtwinkligkeit / Ortogonalidad / Ортогональности 楔固 ± 0,6% Planarità / Warpage / Planéité Ebenflächigkeit / Planitud / Плоскостности / 翹曲 ± 0,5%	± 0,2% ± 5% ± 0,2% ± 0,2% ± 0,2%
	ISO 10545.3	$E \leq 0,5\%$	$\leq 0,1\%$
	ISO 10545.4	Modulo di rottura / Modulus of rupture / Module de rupture Bruchmodul / Módulo de rotura / Прочность на изгиб / 斷裂模組 35 N/mm ² Sforzo di rottura / Breaking stress / Contrainte de rupture Bruchlast / Esfuerzo de rotura / Разрушающее усилие / 斷裂強度 ≥ 1300 N	R ≥ 50 N/mm ² S > 1700 N
	ISO 10545.7	Secondo i dati del produttore According to the manufacturer's data Selon les données du producteur Gemäß der Angaben des Herstellers De acuerdo con los datos del fabricante В соответствии с данными изготовителя 根據製造商信息	Indicata sul catalogo Indicated in the catalog Indiquée dans le catalogue Im katalog angegeben Indicada en el catálogo Указана в каталоге 在目錄中的指示
	ISO 10545.8	Metodo disponibile Test method available Méthode disponible Verfügbares verfahren Método disponible Доступный метод 可以使用的測試方法	$6,5 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
	ISO 10545.9	Metodo disponibile Test method available Méthode disponible Verfügbares verfahren Método disponible Доступный метод 可以使用的測試方法	Garantita Guaranteed Garantie Garantiert Garantizada Гарантия 保證
	ISO 10545.12	Non devono presentare rotture o alterazioni apprezzabili della superficie Must not produce noticeable alteration to surface Ne doivent pas présenter des ruptures ou altérations trop importantes de la surface Oberflächen dürfen keinen bruch oder schaden aufweisen No deben presentar roturas o alteraciones apreciables de la superficie На поверхности не должно быть заметных повреждений или изменений 瓷磚表面必須無裂紋或顯著改變	Non gelive Frost-proof Non gélives Frostsicher Resistentes a las heladas Не морозостойкий 防霜的
	ISO 10545.13	GB min.	Conforme In conformity Conforme Erfüllt die Anforderungen Conforme Соответствует 达标
	ISO 10545.14	CLASSE 3 min.	Conforme In conformity Conforme Erfüllt die Anforderungen Conforme Соответствует 达标

TECHNICAL CHARACTERISTICS

RIVESTIMENTI / WALL TILES / REVÊTEMENTS / WANDFLIESEN / REVESTIMIENTOS / ПЛИТКА ДЛЯ СТЕН . 牆面瓷磚










SEMIGRES

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME EN 14411 - ALLEGATO L - GRUPPO B III / CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH EN 14411 - ANNEX L - GROUP B III

CLASSIFICATION SELON LES NORMES EN 14411 - ANNEXE L - GROUPE B III / KLASIFIZIERUNG GEMÄSS NORMEN EN 14411 - ANLAGE L - GRUPPE B III

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMAS EN 14411 - ADJUNTO L - GRUPO B III / КЛАССИФИКАЦИЯ В СООТВЕТСТВИИ С СТАНДАРТАМИ EN 14411 - ВЛОЖЕННЫХ Л - ГРУППЕ В III

類別遵照 EN 14411 附錄 L B III 組

	PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN-PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS-СВОЙСТВА ХИМИЧЕСКИМИ - ФИЗИЧЕСКИМИ 物理-化學性能	TIPO DI PROVA STANDARD OF TEST NORME DU TEST TESTNORM TIPO DE PRUEBAS ВИД КОНТРОЛЯ 測試標準	VALORE PRESCRITTO REQUIRED VALUE VALEUR PRESCRITE VORGESCHRIEBENER WERT VALOR PRESCRITO РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ 要求值	VALORE MEDIO AVERAGE VALUE VALEUR MOYENNE MITTELWERT VALOR MEDIO СРЕДНИЕ ЗНАЧЕНИЯ 均值
	Dimensioni Sizes Dimensions Abmessungen Dimensiones Форматы 尺寸	ISO 10545.2	Lunghezza e larghezza / Length and width / Longueur et largeur Länge und breite / Largura y anchura / Длина и ширина 長度 and 寬度 Spessore / Thickness / Epaisseur / Stärke / Espesor / Толщина 厚度 Rettilineità spigoli / Warpage of edges / Rectitude des arêtes Kantengeradheit / Rectilineidad cantos / Прямолинейность сторон 線性度 Ortogonalità / Wedging / Orthogonalité Rechtwinkligkeit / Ortogonalidad / Ортогональности 模固固 Planarità / Warpage / Planéité Ebenfächigkeit / Planitud / Плоскостности / 翹曲	± 0,5% ± 0,5% ± 10 % ± 5% ± 0,3% ± 0,3% ± 0,5% ± 0,4% ± 0,5% ± 0,3%
	Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Absorción de agua Водопоглощение 吸水性	ISO 10545.3	E > 10%	~ 16%
	Resistenza alla flessione Bending strength Résistance à la flexion Biegefestigkeit Resistencia a la flexión Прочность на изгиб 抗彎曲性	ISO 10545.4	Modulo di rottura Modulus of rupture Module de rupture Bruchmodul Módulo de rotura Прочность на изгиб 斷裂模組	22 N/mm ² R ≥ 15 N/mm ²
	Resistenza all'abrasione Resistance to abrasion Résistance à l'abrasion Abriebhärte Resistencia a la abrasión Износостойчивость 抗磨損性	ISO 10545.7	Secondo i dati del produttore According to the manufacturer's data Selon les données du producteur Gemäß der Angaben des Herstellers De acuerdo con los datos del fabricante В соответствии с данными изготовителя 根据制造商信息	Indicata sul catalogo Indicated in the catalog Indiquée dans le catalogue Im katalog angegeben Indicada en el catálogo Указана в каталоге 在目錄中的指示
	Coefficiente di dilatazione termica lineare Coefficient of linear thermal expansion Coefficient de dilatation thermique lineaire Wärmeausdehnungskoeffizient Coeficiente de dilatación térmica lineal Коэффициент теплового расширения 線性熱膨脹係數	ISO 10545.8	Metodo disponibile Test method available Méthode disponible Verfügbares verfahren Método disponible Доступный метод 可以使用的測試方法	8x10 ⁻⁶ °C ⁻¹
	Resistenza agli sbalzi termici Resistance to thermal shock Résistance aux variations thermiques Temperaturwechselbeständigkeit Resistencia a los cambios de temperatura Устойчивость к резким перепадам температур 抗熱衝擊性	ISO 10545.9	Metodo disponibile Test method available Méthode disponible Verfügbares verfahren Método disponible Доступный метод 可以使用的測試方法	Garantita Guaranteed Garantie Garantiert Garantizada Гарантия 保證
	Resistenza al cavillo Crazing resistance Résistance au tressaillage Haarrißbeständigkeit Resistencia al agrietado Стойкость к образованию трещин 抗裂性	ISO 10545.11	Metodo disponibile Test method available Méthode disponible Verfügbares verfahren Método disponible Доступный метод 可以使用的測試方法	Garantita Guaranteed Garantie Garantiert Garantizada Гарантия 保證
	Resistenza ai prodotti chimici Chemical resistance Résistance aux produits chimiques Chemikalienfestigkeit Resistencia a los productos químicos Химическая устойчивость 耐化學性	ISO 10545.13	GB min.	Conforme In conformity Conforme Erfüllt die Anforderungen Conforme Соответствует 达标
	Resistenza alle macchie Stain resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit Resistencia a las manchas Устойчивость к пятнообразованию 耐沾污性	ISO 10545.14	CLASSE 3 min.	Conforme In conformity Conforme Erfüllt die Anforderungen Conforme Соответствует 达标



IRIS CERAMICA

Via Ghiarola Nuova, 119
Zona Industriale I
41042 Fiorano Modenese (MO) - Italy

T. +39 0536 86 21 11
Fax +39 0536 80 46 02
info@irisceramica.com

www.irisceramica.com
www.diesel.com/living