

Burlington

collection



APAVISA
PORCELANICO



A distinctive character...
un carácter distintivo...



Burlington
collection

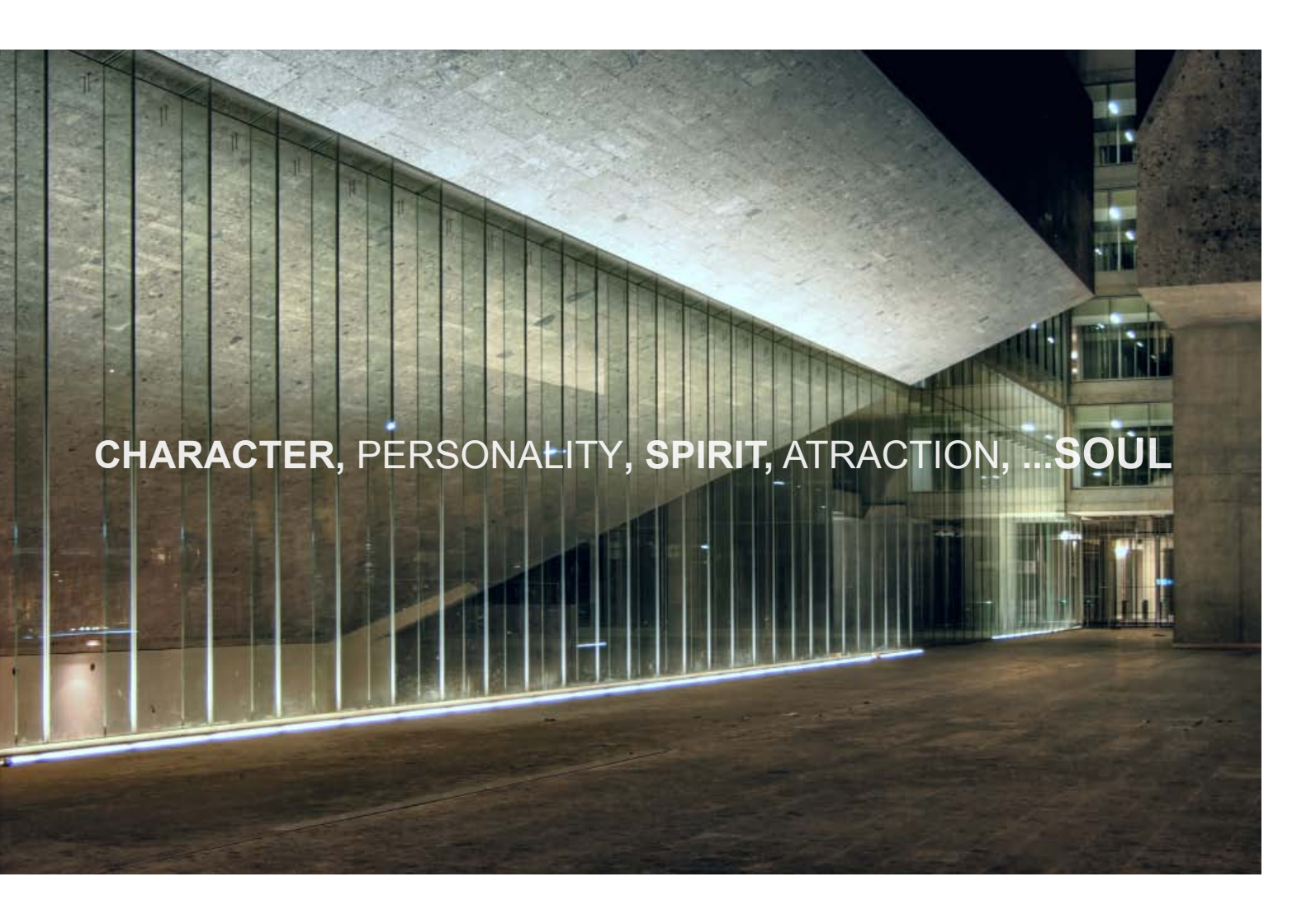


“

There is a powerful need for symbolism, and that means the architecture must have something that appeals to the human heart. ”

“Hay una fuerte necesidad de simbolismo, y esto significa que la arquitectura debe tener algo que atrae al corazón humano. ”

- Kenzo Tange



CHARACTER, PERSONALITY, SPIRIT, ATRACTION, ...SOUL

Burlington

collection

Burlington 45x90

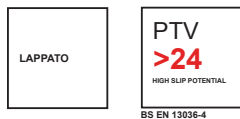
44,63x89,46 cm - 17.57"x35.22"

Burlington 22,5x90

22,215x89,46 cm - 8.75"x35.22"

Burlington 30x60

29,75x59,55 cm - 11.71"x23.45"



* Test done in burlington grey natural 30x60. Average test result value on August 2009. Consult specific product test result value before supplying.

* Prueba realizada sobre el producto burlington grey natural 30x60. Valor de media a fecha Agosto de 2009. Consultar valor de un producto específico antes del suministro.



BURLINGTON GREY NATURAL & LAPPATO

11mm



Burlington serie 30x60
(29,75 x 59,55 cm - 11.71" x 23.45")

Burlington grey natural 30x60 G-1258
Burlington grey lappato 30x60 G-1298



Burlington rodapié 7,5x60
(7,3 x 59,55 cm - 2.87" x 23.45")

Burlington grey natural rodapié 7,5x60 G-95



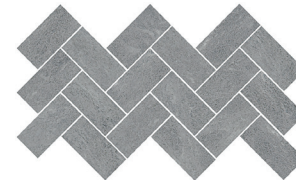
Burlington lista 7,5x60
(7,3 x 59,55 cm - 2.87" x 23.45")

Burlington grey natural lista 7,5x60 G-91
Burlington grey lappato lista 7,5x60 G-93



Burlington mosaico 5x5
(29,75 x 29,75 cm - 11.71" x 11.71")

Burlington grey natural mosaico 5x5 G-1688



Burlington mosaico 5x10
(29,75 x 29,75 cm - 11.71" x 11.71")

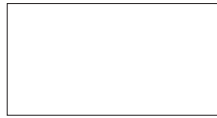
Burlington grey lappato mosaico 5x10 G-1708

ACCESORIES COMPLEMENTOS		FINISH ACABADO		GROUP GRUPO
	Burlington grey peldaño		NATURAL LAPPATO	G-171 G-195
	Burlington grey peldaño angulo		NATURAL LAPPATO	G-187 G-211
	Burlington grey gradone		NATURAL LAPPATO	G-499 G-499
	Burlington grey gradone angulo		NATURAL LAPPATO	G-559 G-559



BURLINGTON GREEN NATURAL

11mm



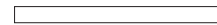
Burlington serie 45x90
(44,63 x 89,46 cm - 17.57" x 35.22")

Burlington green natural 45x90 **G-1372**



Burlington rodapié 7,5x90
(7,3 x 89,46 cm - 2.87" x 35.22")

Burlington green natural rodapié 7,5x90 **G-131**



Burlington lista 7,5x90
(7,3 x 89,46 cm - 2.87" x 35.22")

Burlington green natural lista 7,5x90 **G-117**

ACCESORIES COMPLEMENTOS		FINISH ACABADO		GROUP GRUPO	
	Burlington green peldaño		NATURAL	G-323	45X90
	Burlington green peldaño ángulo		NATURAL	G-333	45X90
	Burlington green gradone		NATURAL	G-623	45X90
	Burlington green gradone ángulo		NATURAL	G-645	45X90

BURLINGTON MARFIL NATURAL & LAPPATO

11mm



Burlington serie 45x90
(44,63 x 89,46 cm) - 17.57" x 35.22"

Burlington marfil natural 45x90 G-1372
Burlington marfil lappato 45x90 G-1410

Burlington serie 22,5x90
(22,215 x 89,46 cm - 8.75" x 35.22")

Burlington marfil lappato 22,5x90 G-1452

Burlington serie 30x60
(29,75 x 59,55 cm - 11.71" x 23.45")

Burlington marfil lappato 30x60 G-1330

Burlington rodapié 7,5x90
(7,3 x 89,46 cm - 2.87" x 35.22")

Burlington marfil natural rodapié 7,5x90 G-131

Burlington lista 7,5x90
(7,3 x 89,46 cm - 2.87" x 35.22")

Burlington marfil natural lista 7,5x90 G-117
Burlington marfil lappato lista 7,5x90 G-119

Burlington lista 7,5x60
(7,3 x 59,55 cm - 2.87" x 23.45")

Burlington marfil lappato lista 7,5x60 G-95



Burlington mosaico 5x10
(29,75 x 29,75 cm - 11.71" x 11.71")

Burlington marfil lappato mosaico 5x10 G-1708

ACCESORIES COMPLEMENTOS	FINISH ACABADO	GROUP GRUPO	
		45X90	30X60
Burlington marfil peldaño	 0.386"±2% 9.8 mm±2%	NATURAL LAPPATO	G-323 G-333 G-211
Burlington marfil peldaño angulo	 0.386"±2% 9.8 mm±2%	NATURAL LAPPATO	G-333 G-345 G-227
Burlington marfil gradone	 1.181"±3% 30 mm±3% 1.299"±3% 33 mm±3%	NATURAL LAPPATO	G-623 G-623 G-499
Burlington marfil gradone ángulo	 1.181"±3% 30 mm±3% 1.299"±3% 33 mm±3%	NATURAL LAPPATO	G-645 G-645 G-559



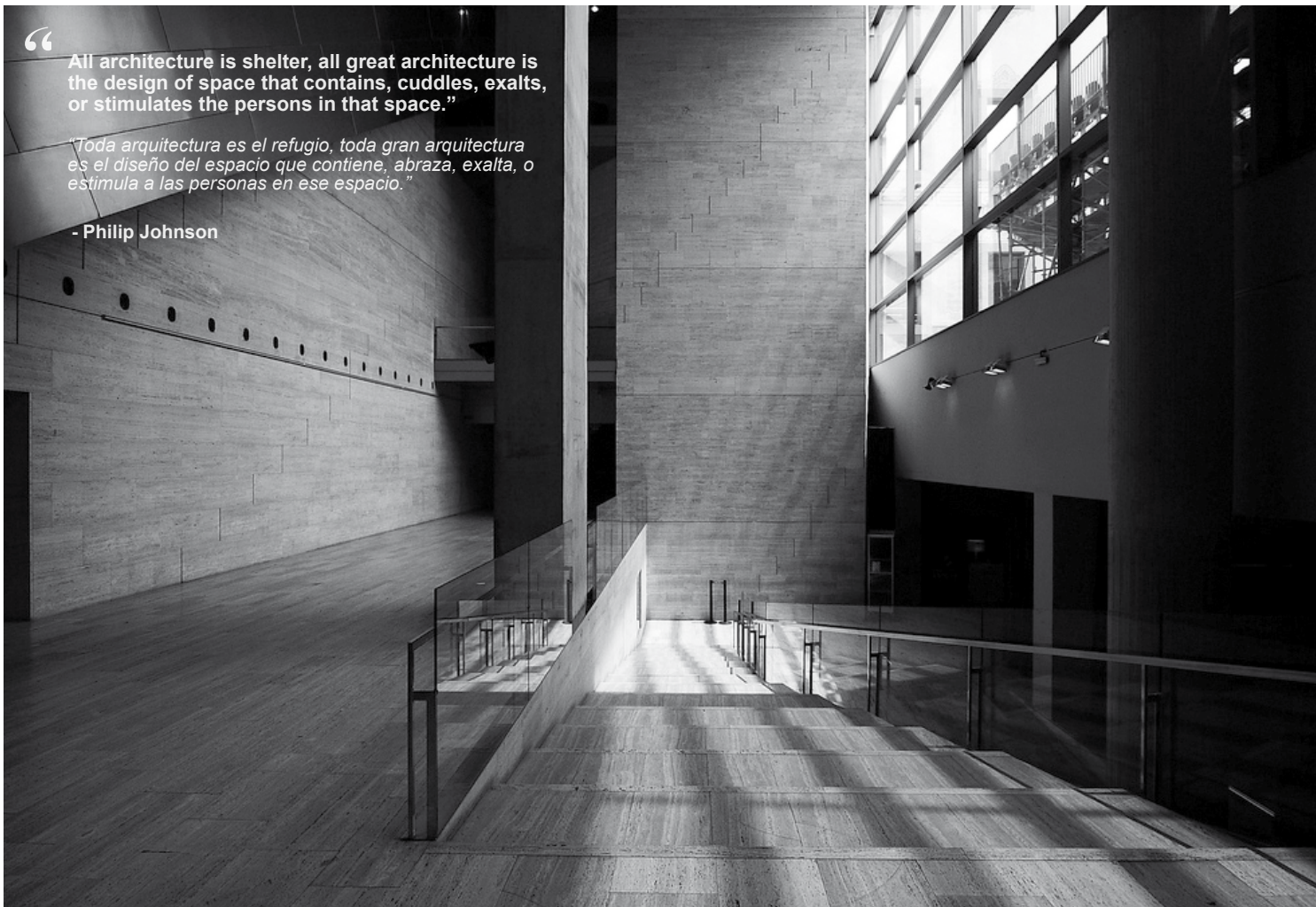
product: burlington marfil lappato 45x90

“

All architecture is shelter, all great architecture is the design of space that contains, cuddles, exalts, or stimulates the persons in that space.”

“Toda arquitectura es el refugio, toda gran arquitectura es el diseño del espacio que contiene, abraza, exalta, o estimula a las personas en ese espacio.”

- Philip Johnson




















“ My mission is to create a structure that is sensitive to the culture and climate of its place.”

Mi objetivo es crear una estructura que sea sensible a la cultura y el clima de cada lugar”.

- Norman Foster

BURLINGTON collection. TECHNICAL CHARACTERISTICS / Colección BURLINGTON. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	STANDARD TEST METHOD MÉTODO DE LA NORMA	STANDARD PRESCRIBED VALUES VALOR PRESCRITO POR LA NORMA	APAUSA VALUE VALOR APAUSA
MEASUREMENTS SURFACE APPEARANCE / DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL			
 LENGTH AND WIDTH / LONGITUD Y ANCHURA	UNE - EN ISO 10545 - 2	+/- 0.6 % max	+/- 0.1 %
 THICKNESS / ESPESOR	UNE - EN ISO 10545 - 2	+/- 5.0 % max	+/- 2.0 %
 ORTHOGONALITY / ORTOGONALIDAD	UNE - EN ISO 10545 - 2	+/- 0.6 % max	+/- 0.2 %
 SURFACE FLATNESS / PLANITUD DE SUPERFICIE	UNE - EN ISO 10545 - 2	+/- 0.5 % max	+/- 0.2 %
PHYSICAL PROPERTIES / PROPIEDADES FÍSICAS			
 WATER ABSORPTION / ABSORCIÓN DE AGUA	UNE - EN ISO 10545 - 3	≤ 0.5 %	+/- 0.1 %
 BENDING RESISTANCE / RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	UNE - EN ISO 10545 - 4	≥ 27 N/mm ²	61 N/mm ²
 SURFACE SCRATCH RESISTANCE / DUREZA AL RAYADO SUPERFICIAL	EN 101	≥ MOHS 6	MOHS 7
 RESISTANCE TO ABRASION / RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	UNE - EN ISO 10545 - 6	≤ 205 mm ³	129 mm ³
 THERMAL EXPANSION COEFFICIENT / COEF. DE DILATACIÓN TÉRMICA	UNE - EN ISO 10545 - 8	≤ 9 MK ⁻¹	6,3 MK ⁻¹
 TEMPERATURE SHOCK RESISTANCE / RESISTENCIA AL CHOQUE TERMICO	UNE - EN ISO 10545 - 9	NO SURFACE DEFECTS SHOULD BE VISIBLE NO DEBE PRESENTAR DEFECTOS VISIBLES	DURABLE / Resistente
 RESISTANCE TO COLD / RESISTENCIA A LA HELADA	UNE - EN ISO 10545 - 12	NO SURFACE DEFECTS OR CRACKS SHOULD BE VISIBLE NO DEBE PRESENTAR DEFECTOS O ROTURAS VISIBLES	ANTI-ICE / Antihielo
 ANTI - SLIP / ANTIDESLIZAMIENTO	DIN 51130 UNE - ENV 12633		CLASE 1* R9*
 COLOUR RESISTANCE TO LIGHT / RESISTENCIA DEL COLOR A LA LUZ	DIN 51094	THERE SHOULD BE NO COLOUR VARIATIONS NO DEBE PRESENTAR VARIACIONES DE COLOR	NO ALTERATIONS
CHEMICAL PROPERTIES / PROPIEDADES QUÍMICAS			
 CHEMICAL RESISTANCE / RESISTENCIA QUÍMICA	UNE - EN ISO 10545 - 13	THERE SHOULD BE NO VISIBLE CHANGES NO DEBE PRESENTAR ALTERACIONES VISIBLES A LOS ATAQUES QUÍMICOS	RESISTANT / Resistente
 RESISTANCE TO STAINING / RESISTENCIA A LAS MANCHAS	UNE - EN ISO 10545 - 14	THERE SHOULD BE NO VISIBLE CHANGES NO DEBE PRESENTAR ALTERACIONES VISIBLES A LOS ATAQUES QUÍMICOS	NO VISIBLE DEFECTS SIN DEFECTOS VISIBLES

* Test done in burlington grey natural 30x60. **Test done in burlington black lappato 30x60. Average test result value on August 2009. Consult specific product test result value before supplying. Possibility of other tests by request.

Every natural finish product can be manufactured on a higher non slip grade by request.

* Prueba realizada sobre el burlington grey natural 30x60. ** Prueba realizada sobre el burlington black lappato 30x60. Valor de media a fecha Agosto de 2009. Consultar valor de un producto específico antes del suministro. Posibilidad de realizar ensayos diferentes. Los productos con acabado natural pueden ser fabricados con un grado de antideslizamiento mayor bajo solicitud expresa.



MEMBER OF U.S. GREEN BUILDING COUNCIL / MIEMBRO DEL CONSEJO CONSTRUCCIÓN VERDE DE ESTADOS UNIDOS

The USGBC (U.S. Green Building Council), with more than 18,000 member organisations from the construction industry, works to promote buildings that are environmentally friendly, productive and healthy locations where to live and work.

El USGBC (U.S. Green Building Council), con más de 18.000 organizaciones miembros de todos los sectores de la construcción, trabaja para promover los edificios que son medioambientalmente responsables, rentables y lugares sanos donde vivir y trabajar.

APAUSA PORCELÁNICO has the **INTEGRATED ENVIRONMENTAL AUTHORIZATION** (issued by The Center for Climate Change, at the Environment, Water and Urban Development Council of Comunidad Valenciana, according to a resolution dated 28th of November, 2007. 2008/1866).

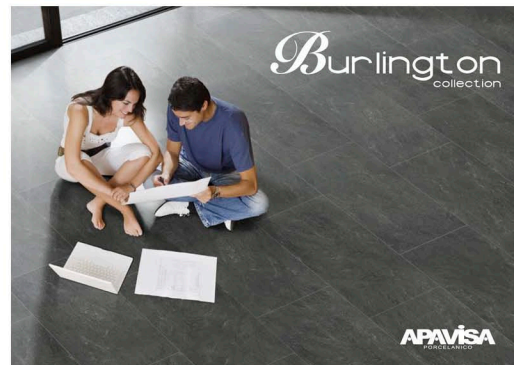
APAUSA PORCELÁNICO dispone de la **AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA** (otorgada por la Dirección General para el Cambio Climático, de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda de la Comunidad Valenciana, según resolución del 28 de Noviembre de 2007. 2008/1866).

Distributed by - Distribuido por - Distribuito da - Vertrieben durch - Distribue par

APAVISA
PORCELANICO

Ctra. Castellón - San Juan de Moró, hm. 7,5 - 12130 SAN JUAN DE MORÓ (Castellón) Spain
Tel. +34 964 701 120 - Export Fax +34 964 701 067 - Fax Nacional 964 701 195 - info@apavisa.com

www.apavisa.com



PLEASE RECYCLE WHEN OBSOLETE
POR FAVOR RECICLAR CUANDO QUEDE OBSOLETO
WENN NICHT MEHR AKTUELL, RECYCLN
PER FAVORE RICICLARLO QUANDO VECCHIO
S'IL VOUS PLAÎT, MERCI DE RECYCLER

BU3/0316