

## SUPREME EVO

Ragione Sociale FLAVIKER – ABK GROUP SPA

Indirizzo: S.S. 569 di Vignola, 226 – 41014 Solignano di Castelvetro (MO)

Telefono: 059-9752011

Fax: 059-9752010

E-mail: [info@flavikerpisa.it](mailto:info@flavikerpisa.it)

Url: <http://www.flavikerpisa.it/>

**Descrizione del prodotto.** Lastre di gres fine porcellanato a massa colorata (ISO 13006:2012 All.G–gr. Bla) completamente vetrificato tipo **SUPREME EVO**, ottenute per pressatura a secco di argille pregiate atomizzate variamente colorate. Flaviker prosegue l'esplorazione del mondo dei marmi con **SUPREME EVO**, la nuova interpretazione luxury delle superfici lapidee, frutto di un'accurata selezione di varietà, rare e preziose, scelte da un lato per l'estetica classico-contemporanea e dall'altro per l'elegante carattere esotico. **SUPREME EVO** di Flaviker trasferisce, su lastre in gres porcellanato di dimensioni record (fino a 160x320 cm), tutta la bellezza e il fascino senza tempo delle più esclusive varietà marmoree, fra le più apprezzate nell'architettura e nel design d'interni. Grazie all'innovativo progetto **WIDE** Flaviker è, infatti, in grado di realizzare un materiale ceramico tecnologicamente avanzato, di grande dimensione e facilmente utilizzabile in contesti anche molto diversi; un vero e proprio programma di formati e sottomultipli, tutti rettificati, pensati per coprire a 360° le esigenze legate alla progettazione, dagli spazi residenziali, fino alle grandi opere in ambito pubblico e commerciale e alle esigenze legate al mondo countertop & furniture.

**Caratteristiche tecniche.** L'agglomerato argilloso è sottoposto a cottura di 1220°C circa. Il prodotto finito è conforme alle normative (EN 14411:2016). Il progetto **SUPREME EVO** è prodotto con l'innovativa tecnologia CONTINUA+, un nuovo sistema di pressatura che prevede la compattazione a secco delle materie prime e consente di ottenere superfici particolarmente apprezzabili sia per la qualità estetica che per le performance tecniche. La gamma **SUPREME EVO**, proposta in 6 colori, prevede i formati 60x120 e 120x120 cm a spessore 9mm, oltre alle grandi lastre Wide 160x320 e 120x270 cm a 6mm di spessore, offrendo infinite possibilità creative nel mondo dell'interior design, dalla pavimentazione, al rivestimento degli ambienti bagno, fino alla realizzazione di arredi coordinati e countertop per l'ambiente cucina.

**SUPREME EVO** soddisfa i requisiti del sistema internazionale di rating LEED.

### Dati per la voce di capitolato.

**Colorazione/aspetto:** il materiale presenta modulazioni grafiche casuali, diverse da pezzo a pezzo. Le lastre sono fornite con bordo rettificato, ideale anche per la posa ravvicinata

**Formato/spessore:** cm. 160x320 (12 e 6 mm), 120x270 (6 mm), 120x120 (9 mm), 60x120 (9 mm)

**Superficie:** Naturale (R9) e Lux+

**Resistenza al gelo:** (UNI EN ISO 10545.12) - ingelivo

**Coefficiente d'attrito dinamico:** B.C.R. A. - C.A.: >0,40 / G.B.: >0,40 – solo per superficie Naturale

**Coefficiente d'attrito statico:** ASTM C 1028 - Wet: ≥0,60 / Dry: ≥0,60 – solo per superficie Naturale

**Classificazione antisdrucchiolo:** DIN 51130 – R9 Naturale

**Assorbimento acqua:** conforme alle norme (UNI EN ISO 10545.3): ≤ 0,3%

**Resistenza a flessione:** conforme alle norme (UNI EN ISO 10545.4): 6 e 7 mm ≥ 40 N/mm<sup>2</sup> --  
9 e 12 mm ≥ 45 N/mm<sup>2</sup>

**Resistenza ai prodotti chimici:** (UNI EN ISO 10545.13): GA / GLA

**Fuga consigliata:** 2 mm

**Destinazioni d'uso consigliate:** Edilizia residenziale e commerciale, pavimento e rivestimento per interni.

## SUPREME EVO

**Company name:** FLAVIKER – ABK GROUP SPA

**Address:** S.S. 569 di Vignola, 226 – 41014 Solignano di Castelvetro (MO)

**Tel.:** +39 059-9752011

**Fax:** +39 059-9752010

**E-mail:** [info@flavikerpisa.it](mailto:info@flavikerpisa.it)

**Url:** <http://www.flavikerpisa.it/>

**Product description.** SUPREME EVO coloured body fine porcelain tiles (ISO 13006:2012 Annex G, group Bla) are produced by dry pressing high-quality spray-dried clays of various colours. With this new luxury collection of stone surfaces, Flaviker continues its exploration of the world of marble and offers a meticulous selection of rare and precious varieties chosen for their exotic appeal and classic yet contemporary aesthetics. SUPREME EVO porcelain panels come in a record size (up to 160x320 cm in size) and recreate the beauty and timeless appeal of some of the most popular varieties of marble for use in architecture and interior design. The collection is part of Flaviker's innovative **WIDE** category of hi-tech large-size ceramic surfaces that adapt easily to a wide range of spaces and applications. The WIDE surfaces come in an extensive array of sizes and submultiples, all rectified and ideal for uses ranging from residential projects through to large-scale works in public and commercial spaces as well as applications for countertops and furniture.

**Technical characteristics.** The clay body is fired at a temperature of approximately 1220°C. The finished product complies with standard EN 14411:2016. The SUPREME EVO collection is produced using innovative CONTINUA+ technology, a new pressing process based on dry compaction of raw materials to create surfaces that combine excellent aesthetic quality with outstanding technical performance. The SUPREME EVO range comes in 6 colours and 60x120 cm and 120x120 cm sizes with a 9 mm thickness and in Wide large panel versions in 160x320 cm and 120x270 cm sizes with a 6 mm thickness. The collection offers plenty of scope for creative applications in the world of interior design, from floors and bathroom walls through to coordinated furnishings and kitchen countertops.

SUPREME EVO meets the requirements of the LEED international rating system.

### Specification data.

**Colour/appearance:** the tiles have a random graphic design that varies from one piece to another. They are supplied with rectified edges ideal for narrow-jointed installation.

**Size/thickness:** 160x320 cm (12 and 6 mm), 120x270 cm (6 mm), 120x120 cm (9 mm), 60x120 cm (9 mm)

**Surface:** Natural (R9) and LUX+

**Frost resistance:** (UNI EN ISO 10545.12) - frost resistant

**Dynamic coefficient of friction:** B.C.R. A. - C.A.: >0.40 / G.B.: >0.40 – for Natural surface only

**Static coefficient of friction:** ASTM C 1028 - Wet: ≥0.60 / Dry: ≥0.60 – for Natural surface only

**Slip resistance classification:** DIN 51130 - R9 Natural

**Water absorption** in accordance with standards (UNI EN ISO 10545.3): ≤ 0.3%

**Modulus of rupture** in accordance with standards (UNI EN ISO 10545.4): 6 and 7 mm ≥ 40 N/mm<sup>2</sup> -- 9 and 12 mm ≥ 45 N/mm<sup>2</sup>

**Chemical resistance:** (UNI EN ISO 10545.13): GA / GLA

**Recommended joint:** 2 mm

**Recommended areas of use:** Residential and commercial building, interior floors and walls.