

**VOCE DI CAPITOLATO GRES
FINE PORCELLANATO**

**GREENLIFE
ROVERE 19,5x59
Finitura naturale**

Piastrelle e pezzi speciali in GRES FINE PORCELLANATO a sezione piena e greificata a tutto spessore composto da impasto finissimo di argille pregiate, con aggiunta di feldspati e caolini, ottenute per pressatura (450 Kg/cm² ed oltre) di impasto atomizzato.

- **PRODUTTORE:** CERAMICHE ITALON
- **PRODOTTO:** ROVERE
- **SERIE:** GREENLIFE
- **FORMATO:** 19,5x59
- **FINITURA:** Naturale
- **SPESSORE:** 10 mm
- **Temperatura di cottura** 1250°C c.a.
- Gruppo di appartenenza secondo la norma EN 14411 ISO 13006 annex G: gruppo B1A con E ≤0,5% UGL
- Caratteristiche dimensionali in conformità alla norma ISO 10545-2
- Percentuale media di assorbimento d'acqua: 0,05% (in conformità alla norma ISO 10545-3) (*)

**Технические характеристики
для тех.заданий по
Керамограниту**

**ГРИНЛАЙФ
РОВЕРЭ 19,5x59
Натуральный**

Плитка и специальные изделия КЕРАМОГРАНИТА в разрезе представляют собой цельную структуру очень мелкого помола после высокотемпературного обжига, которая образуется путём смешивания ценных видов глины с полевым шпатом и каолином и дальнейшей усилением прессования (450 кг/см² и более).

- **Производитель:** «ITALON – ЗАО Керамогранитный завод»
- **Продукт:** РОВЕРЭ
- **Серия:** ГРИНЛАЙФ
- **Размер:** 19,5x59
- **Отделка:** натуральная
- **Толщина:** 10 мм
- **Температура обжига** 1250°C при нормальном давлении
- **Группа принадлежности** согласно стандарту EN 14411 ISO 13006 приложение G: группа B1A с E ≤0,5% UGL
- **Размерные характеристики** в соответствии со стандартом ISO 10545-2
- **Средний процент** водопоглощения: 0,05% (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-3) (*)

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Resistenza media alla flessione: $\geq 47 \text{ N/mm}^2$ (in conformità alla norma ISO 10545-4) ➤ Resistenza media all'abrasione profonda: perdita media di volume $\leq 140 \text{ mm}^3$ (in conformità alla norma ISO 10545-6) ➤ Coefficiente di dilatazione termica lineare da 6 a $6,5 \text{ MK}^{-1}$ (in conformità alla norma ISO 10545-8) ➤ Resistente agli sbalzi termici (secondo la alla norma ISO 10545-9) ➤ Dilatazione all'umidità: $\leq 0,1 \text{ mm/m}$ (in conformità alla norma ISO 10545-10) ➤ Ingelivo (in conformità alla norma ISO 10545-12) ➤ Resistente all'attacco chimico (in conformità alla norma ISO 10545-13) (**) ➤ Resistente alla macchie (in conformità alla norma ISO 10545-14) ➤ Resistente allo scivolamento: R 9A (in conformità alla norma DIN 51130 – 51097) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Средняя прочность на изгиб: $\geq 47 \text{ Н/мм}^2$ (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-4) ➤ Средняя устойчивость к глубокому истиранию: средние потери в объеме $\leq 140 \text{ мм}^3$ (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-6) ➤ Коэффициент среднего линейного термического расширения от 6 до $6,5 \text{ МК}^{-1}$ (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-8) ➤ Стойкость к перепадам температур (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-9) ➤ Расширение под воздействием влаги: $\leq 0,1 \text{ мм/м}$ (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-10) ➤ Морозостойкость (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-12) ➤ Устойчивость к химическому воздействию (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-13) (**) ➤ Стойкость к образованию пятен (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-14) ➤ Сопротивление скольжению: R 9A (в соответствии с требованиями стандарта DIN 51130 – 51097)
<p>(*) Valori medi riferiti agli ultimi due anni di produzione</p>	<p>(*) Средние показатели по двум последним годам производства</p>
<p>(**) Per prodotti chimici di uso domestico e additivi per piscina.</p>	<p>(**) Для химикатов, используемых в быту и для бассейна</p>