

**VOCE DI CAPITOLATO GRES FINE
PORCELLANATO**

CLASS
White 45x45
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:** White
 - **SERIE:** CLASS
 - **FORMATO:** 45x45
- **FINITURA:** NATURALE
- **SPESSORE:** 9 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**

КЛАСС
Уайт 45x45
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:** Уайт
 - **Серия:** КЛАСС
 - **Размер:** 45x45
- **Тип поверхности:** НАТУРАЛЬНЫЙ
- **Толщина:** 9 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: ≥ 47 N/mm² (in conformità alla norma ISO 10545-4) ➤ Resistenza media all'abrasione profonda: perdita media di volume ≤ 140 mm³ (in conformità alla norma ISO 10545-6) ➤ Coefficiente di dilatazione termica lineare ≤ 7 MK⁻¹ (in conformità alla norma ISO 10545-8) ➤ Resistente agli sbalzi termici (secondo la alla norma ISO 10545-9) ➤ Dilatazione all'umidità: $\leq 0,1$ 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) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Средняя прочность на изгиб: ≥ 47 Н/мм² (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-4) ➤ Средняя устойчивость к глубокому истиранию: средние потери в объёме ≤ 140 мм³ (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-6) ➤ Коэффициент среднего линейного термического расширения ≤ 7 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: $\leq 0,1$ 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)
<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</p>	<p>(**) Для химикатов, используемых в быту и для бассейна</p>