

**VOCE DI CAPITOLATO GRES FINE
PORCELLANATO**

**NATURAL LIFE WOOD
NL-Wood Pepper 22,5x90
Finitura Grip**

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: NL-Wood Pepper
- SERIE: NATURAL LIFE WOOD GRIP
- FORMATO: 22,5x90
- FINITURA: Grip
- 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**

**НЭЙЧЕРАЛ ЛАЙФ ВУД
Нл-Вуд Пэппер 22,5x90
Грип**

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: Нл-Вуд Пэппер
- Серия: НЭЙЧЕРАЛ ЛАЙФ ВУД ГРИП
- Размер: 22,5x90
- Отделка: Грип
- 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 da 6 a 6,5 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) ➤ Resistente allo scivolamento: R 10 A+B (in conformità alla norma DIN 51130 – 51097) 	<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 от 6 до 6,5 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) ➤ Сопротивление скольжению: R 10 A+B (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>