

**VOCE DI CAPITOLATO
RIVESTIMENTO IN
MONOPOROSA BIANCA**

CHARME

Pearl 25x75

Finitura LUCIDA

Piastrelle in monoporosa ottenute per pressatura di un supporto bianco successivamente smaltato e cotto al altissime temperature (> 1050 °C)

- **PRODUTTORE:** CERAMICHE ITALON
- **PRODOTTO:** Pearl
- **SERIE:** CHARME
- **FORMATO:** 25x75
- **FINITURA:** LUCIDA
- **SPESSORE:** 8,5 mm
- **Temperatura di cottura** >1050°C
- **Gruppo di appartenenza secondo la norma EN 14411 ISO 13006 annex L:** gruppo BIII
- **Caratteristiche dimensionali in conformità alla norma ISO 10545-2**
- **Percentuale media di assorbimento d'acqua:** 10%<E<20% (in conformità alla norma ISO 10545-3) (*)
- **Resistenza media alla flessione:** S ≥ 200 N R≥ 12 N/mm² (in conformità alla norma ISO 10545-4)
- **Resistente al cavillo (secondo la alla norma ISO 10545-11)**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО БЕЛОЙ
МОНОПОРОЗЕ**

ШАРМ

Перл 25x75

Тип поверхности ГЛЯНЦЕВАЯ

Плитки монопорозы получают путём прессования белой основы (сырья) с последующим глазурированием и обжигом при высоких температурах (> 1050 °C)

- **Производитель:** «ITALON – ЗАО Керамогранитный завод»
 - **Продукт:** Перл
 - **Серия:** ШАРМ
- **Формат:** 25x75
- **Тип поверхности:** ГЛЯНЦЕВАЯ
- **Толщина:** 8,5 мм
- **Температура обжига** > 1050°C
- **Классификация по стандарту EN 14411 ISO 13006 приложение L:** группа BIII
- **Размерные характеристики в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-2**
- **Средний коэффициент водопоглощения:** 10%<E<20% (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-3) (*)
- **Средняя прочность на изгиб:** S ≥ 200 N R≥ 12 Н/мм² (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-4)
- **Стойкость к образованию кракелюров (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-11)**

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Resistenza all'attacco chimico: (in conformità alla norma ISO 10545-13): <ul style="list-style-type: none"> ➤ Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina: GA ➤ Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali: GLA ➤ Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali: GHA ➤ Resistenza alle macchie: pulibile (in conformità alla norma ISO 10545-14) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Стойкость к воздействию химических веществ: (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-13): <ul style="list-style-type: none"> ➤ Стойкость к воздействию бытовой химии, а также химии для бассейнов: GA ➤ Стойкость к воздействию кислот и щелочей низкой концентрации: GLA ➤ Стойкость к воздействию кислот и щелочей высокой концентрации: GHA ➤ 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> |