

**VOCE DI CAPITOLATO
RIVESTIMENTO IN
MONOPOROSA BIANCA**

CHARME
Bronze 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: **Bronze**
- 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: $S \geq 200 \text{ N}$ $R \geq 12 \text{ N/mm}^2$ (in conformità alla norma ISO 10545-4)
- Resistente al cavillo (secondo la alla norma ISO 10545-11)

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО БЕЛОЙ
МОНОПОРОЗЕ**

ШАРМ
Бронз 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: **Бронз**
- 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: $S \geq 200 \text{ N}$ $R \geq 12 \text{ N/mm}^2$ (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> |