

POSITANO

80X80 — 31,50"X31,50"



Porcelánico
Porcelain



Polivalente
Versatile



Mate
Matt



Muy Dest.(v4)
Shade Variation: High



No Repetitivo
No Repetitive



Antihielo
Frost proof



Rectificado
Rectified



POSITANO AVORIO ESPESORA. REC. ANTI-SLIP
PR8080BES



POSITANO BRONZO ESPESORA. REC. ANTI-SLIP
PR8080BES



POSITANO AVORIO RECTIFICADO
PR8080RB



POSITANO AVORIO ANTI-SLIP
PR8080RB



POSITANO BRONZO
PR8080RB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

| Formato Size | Color Colour | MOHS (Dureza) Strength Resistance | PEI | | DESlizamiento GLIDE | | | Absorción de Agua Water Absorption | Resistencia Química / Chemical Resistance | | | | | | | | Resistencia a las Manchas Stain Resistance | | | Resistencia Mecánica Mechanical Resistance | | | |
|-----------------|-------------------|--|----------------|---|------------------------|-------------|-------------|---|---|---|--|---|----------------------------------|---|---|------------------------------------|--|---|--|---|--|---|--|
| | | | Clase Class | Etapas Abrasión Abrasion Stage | UNE-ENV 12633:2003 | DIN 51130** | DIN 51097** | | P.D. Limpieza Cleaning | Aditivos Agua Piscina Additive pools water | Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Baja concentración) (Low concentration) | | | | Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Alta concentración) (High concentration) | | | | Con Acción Trazante Tracing Action | Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action | Con Acción Fílmica Filmic Action | Resistencia a la helada Frost Resistance | Resistencia a la flexión Bending Resistance |
| | | | | | | | | | | | Cloruro Amónico. Ammonia Chloride | Ácido Clorhíd. Hydrochloric Acid | Ácido Cítrico. Citric Acid | Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide | Ácido Clorhíd. Hydrochloric Acid | Ácido Láctico Lactic Acid | Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide | | | | | | |
| 80X80 | Avorio Espesorado | 9 | 4 | 0 | 3 | R12 | | <0,5% | GA | GA | GLA | GLA | GLA | GHA | | GHA | 5 | 5 | 5 | RESISTE | >35N/mm2 | | |
| | Bronzo Espesorado | 9 | 4 | 0 | 3 | R12 | | <0,5% | GA | GA | GLA | GLA | GLA | GHA | | GHA | 5 | 5 | 5 | RESISTE | >35N/mm2 | | |
| | Avorio | 6 | 4 | 6000 | 2 | R10 | B | <0,5% | GA | GA | GLA | GLA | GLA | GHA | | GHA | 5 | 5 | 5 | RESISTE | >35N/mm2 | | |
| | Avorio Anti-Slip | 6 | 4 | 6000 | 3 | R11 | | <0,5% | GA | GA | GLA | GLA | GLA | GHA | | GHA | 5 | 5 | 5 | RESISTE | >35N/mm2 | | |
| | Bronzo | 6 | 3 | 1500 | 2 | R10 | B | <0,5% | GA | GA | GLA | GLA | GLA | GHA | | GHA | 5 | 5 | 5 | RESISTE | >35N/mm2 | | |

EMBALAJE / PACKING LIST

| | Pcs / Cajas Pcs / Box | M2 / Cajas Sqm / Box (aprox.) | Kg / Cajas Kg / Box | Cajas / Palet Boxes / Pallet | M2 / Palet Sqm / Pallet (aprox.) | Kg / Palet Kg / Pallet | Pulgadas Inches |
|-------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------------------|--|---------------------------|--------------------|
| 80X80 | 1 | 0.64 | 27.5 | | 26.88 | 1155 | |



Se aconseja uso del Sistema Nivelado

We recommend using Levelling System to fix the tiles

Fecha: 07/05/2026

BALDOCER