

# BAYONA

240X120 — 94,48"X47,24"



Rectificado  
Rectified



Antihielo  
Frost proof



No Repetitivo  
No Repetitive



Muy Dest. (v4)  
Shade Variation: High



Brillo Pulido  
Shiny polished



Polivalente  
Versatile



Porcelánico  
Porcelain



BAYONA SILVER PULIDO  
BP2412P

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

| Formato<br>Size | Color<br>Colour | MOHS<br>(Dureza)<br>Strength<br>Resistance | PEI            |                                        | DESlizamiento<br>GLIDE |             |             | Absorción<br>de Agua<br>Water<br>Absorption | Resistencia Química / Chemical Resistance |                                                           |                                                                                      |                                  |                                                 |                                                                                       |                                    |                                                 |                                                | Resistencia a las<br>Manchas<br>Stain Resistance                      |                                              |                                                   | Resistencia<br>Mecánica<br>Mechanical<br>Resistance  |  |
|-----------------|-----------------|--------------------------------------------|----------------|----------------------------------------|------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--|
|                 |                 |                                            | Clase<br>Class | Etapa<br>Abrasión<br>Abrasion<br>Stage | UNE-ENV<br>12633:2003  | DIN 51130** | DIN 51097** |                                             | P.D.<br>Limpieza<br>Cleaning              | Aditivos<br>Agua<br>Piscina<br>Additive<br>pools<br>water | Ácidos y Alcalis<br>Acids and Alkalis<br>(Baja concentración)<br>(Low concentration) |                                  |                                                 | Ácidos y Alcalis<br>Acids and Alkalis<br>(Alta concentración)<br>(High concentration) |                                    |                                                 | Con<br>Acción<br>Trazante<br>Tracing<br>Action | Con<br>Acción<br>Química<br>Oxidante<br>Chemical<br>Oxidize<br>Action | Con<br>Acción<br>Fílmica<br>Filmic<br>Action | Resistencia<br>a la helada<br>Frost<br>Resistance | Resistencia a<br>la flexión<br>Bending<br>Resistance |  |
|                 |                 |                                            |                |                                        |                        |             |             |                                             |                                           |                                                           | Ácido<br>Cloríd.<br>Hydrochloric<br>Acid                                             | Ácido<br>Cítrico.<br>Citric Acid | Hidróxido<br>Potásico<br>Potassium<br>Hydroxide | Ácido<br>Cloríd.<br>Hydrochloric<br>Acid                                              | Ácido<br>Láctico<br>Lactic<br>Acid | Hidróxido<br>Potásico<br>Potassium<br>Hydroxide |                                                |                                                                       |                                              |                                                   |                                                      |  |
| 240X120         | Silver          | 4                                          | 4              | 2100                                   | 0                      |             |             | <0,5%                                       | GA                                        | GA                                                        | GLA                                                                                  | GLA                              | GLA                                             | GHB                                                                                   | GHB                                | GHB                                             | 5                                              | 5                                                                     | 5                                            | RESISTE                                           | >35N/mm2                                             |  |



Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
We recommend using Levelling System to fix the tiles

Fecha: 01/04/2026

BALDOCER