

# CORE

30X90 — 11,81"X35,43"



R10  
R10



Antislip 2  
Anti-slip 2



Rectificado  
Rectified



No Repetitivo  
No Repetitive



Dest. Medio(v3)  
Shade Variation: Medium



Mate  
Matt



Revestimiento  
Wall Tiles



Pasta Blanca  
White body



CORE SAND  
WB3090SP

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

| Formato<br>Size | Color<br>Colour | MOHS<br>(Dureza)<br>Strength<br>Resistance | PEI            |  | DESPLAZAMIENTO<br>GLIDE |             |             | Absorción de Agua<br>Water<br>Absorption | Resistencia Química / Chemical Resistance |   |  |                                  |   |   | Resistencia a las Manchas<br>Stain Resistance |   |  | Resistencia 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>Filmica<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 |  |   |  |   |  |
| 30X90           | Sand            | 5  | 4              | 12000                                  | 2                       | R10         |             | <0,5%                                    | GA  | GA  | GLA  | GLA                              | GLA   | GHA   |   | GHA   | 5  | 5   | 5  | RESISTE   | >35N/mm2   |



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

Fecha: 30/03/2026

BALDOCER