

# OTAWA

20X120 — 7,87"X47,24"



Porcelánico  
Porcelain



Polivalente  
Versatile



Mate  
Matt



Muy Dest.(v4)  
Shade Variation: High



No Repetitivo  
No Repetitive



Antihielo  
Frost proof



Rectificado  
Rectified



Clase B  
Class B



R9  
R9



OTAWA NATURAL  
P2012LB



OTAWA CEDRO  
P2012E



OTAWA NOGAL  
P2012E



OTAWA CENIZA  
P2012LB

## 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 Alkalies<br>(Baja concentración)<br>(Low concentration) |  |                                  | Ácidos y Alcalis<br>Acids and Alkalies<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<br>a la flexión<br>Bending<br>Resistance |
|                 |                 |  |                |  |                        |             |             |   |   |   | Cloruro<br>Amónico.<br>Ammonia<br>Chloride  | 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 |  |   |  |   |  |
| 20X120          | Natural         | 7  | 4              | 6000                                   | 1                      | R9          | B           | <0,5%                                       | GA  | GA  | GLA   | GLA                                      | GLA                              | GHA  | GHA                                      | GHA  | 5   | 5  | 5   | RESISTE                                      | >35N/mm2  |  |
|                 | Cedro           | 7  | 4              | 2100                                   | 1                      | R9          | B           | <0,5%                                       | GA  | GA  | GLA   | GLA                                      | GLA                              | GHA  | GHA                                      | GHA  | 5   | 5  | 5   | RESISTE                                      | >35N/mm2  |  |
|                 | Nogal           | 7  | 3              | 750                                    | 1                      | R9          | B           | <0,5%                                       | GA  | GA  | GLA   | GLA                                      | GLA                              | GHA  | GHA                                      | GHA  | 5   | 5  | 5   | RESISTE                                      | >35N/mm2  |  |
|                 | Ceniza          | 7  | 4              | 6000                                   | 1                      | R9          | B           | <0,5%                                       | GA  | GA  | GLA   | GLA                                      | GLA                              | GHA  | GHA                                      | GHA  | 5   | 5  | 5   | RESISTE                                      | >35N/mm2  |  |

## EMBALAJE / PACKING LIST

|        | Pcs / Cajas<br>Pcs / Box | M2 / Cajas<br>Sqm / Box<br>(aprox.) | Kg / Cajas<br>Kg / Box | Cajas / Palet<br>Boxes / Pallet | M2 / Palet<br>Sqm / Pallet<br>(aprox.) | Kg / Palet<br>Kg / Pallet | Pulgadas<br>Inches |
|--------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------------------|--|---------------------------|--------------------|
| 20X120 | 5                        | 1.2                                 | 24                     | 45                              | 57.6                                   | 1152                      | 7,87"X47,24"       |



Se aconseja uso del Sistema Nivelado

We recommend using Levelling System to fix the tiles

Fecha: 04/06/2026

BALDOCER