

## DONNÉES TECHNIQUES

## CARACTERISTIQUES BASIQUES

|                            |                     |                     |                      |
|----------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| MODELE:                    | Alpine Iroko 20x120 | DATE:               | 31/08/2021 17:54     |
| COULEUR:                   | Iroko               | REFERENCE:          | 193115               |
| DIMENSIONS NOMINALES (cm): | 20x120 RC           | GROUPE (E %):       | Groupe Bla. Annexe G |
| EPAISSEUR (mm):            | 9.5                 | FORMAT FRABR. (mm): | 197x1200             |
| RECTIFIE:                  |                     |                     |                      |
| ABSORPTION D'EAU:          | UNE-EN ISO 10545-3  | E<0.5%              |                      |

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Norme de référence UNE-EN ISO 10545-2 (ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016)

|                       | NORME              | RESULTAT |
|-----------------------|--------------------|----------|
| LONGUEUR ET LARGEUR:  | UNE-EN ISO 10545-2 | Conforme |
| RECTITUDE DES ARETES: | UNE-EN ISO 10545-2 | Conforme |
| ORHTOGONALITE:        | UNE-EN ISO 10545-2 | Conforme |
| PLANEITE:             | UNE-EN ISO 10545-2 | Conforme |
| EPAISSEUR:            | UNE-EN ISO 10545-2 | Conforme |

## CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Norme de référence UNE-EN ISO 10545-4-7-11-12 (ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016)

|                                     | NORME               | RESULTAT  |
|-------------------------------------|---------------------|-----------|
| RESISTANCE AU CRAQUELEMENT:         | UNE-EN ISO 10545-11 | Conforme  |
| RESISTANCE AU CHOC THERMIQUE:       | UNE-EN ISO 10545-9  | Conforme  |
| RESISTANCE A LA FLEXION:            | UNE-EN ISO 10545-4  | Mín. 35   |
| CHARGE DE RUPTURE EN FLEXION:       | UNE-EN ISO 10545-4  | Mín. 1300 |
| RESISTANCE AUX CHOCS:               | UNE-EN ISO 10545-5  |           |
| RESISTANCE AU GEL:                  | UNE-EN ISO 10545-12 | Conforme  |
|                                     | NORME               | CLASSE    |
| RESISTANCE A L'ABRASION PROFONDE:   | UNE-EN ISO 10545-6  |           |
| RESISTANCE A L'ABRASION (P.E.I.):   | UNE-EN ISO 10545-7  | 3         |
| COEFFICIENT DE DILATATION LINEAIRE: | UNE-EN ISO 10545-8  |           |

## RESISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES (acides, produits de nettoyage)

Norme de référence UNE-EN ISO 10545-13-14:1995 (ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016)

|  | NORME               | CLASSE |
|--|---------------------|--------|
| LA RÉSIDENCE AUX FAIBLES CONCENTRATIONS D'ACIDES ET DE BASES :<br>AC. CHLORHYDRUM - AC. CITRIC - L'HYDROXYDE POTASSIUM:                | UNE-EN ISO 10545-13 | MIN LB |
| LA RÉSIDENCE À DE FORTES CONCENTRATIONS D'ACIDES ET DE BASES :<br>AC. CHLORHYDRUM - AC. ACIDE LACTIQUE - L'HYDROXYDE DE<br>POTASSIUM : | UNE-EN ISO 10545-13 | MIN HB |
| CHLORURE D'AMMONIUM:   | UNE-EN ISO 10545-13 | MIN B  |
| HYPOCHLORITE DE SODIUM:  | UNE-EN ISO 10545-13 | MIN B  |
| AGENT VERT / ROUGE DANS L'HUILE LEGERE:  | UNE-EN ISO 10545-14 | 5      |
| SOLUTION D'IODE:   | UNE-EN ISO 10545-14 | 5      |
| HUILE D'OLIVE:   | UNE-EN ISO 10545-14 | 5      |

## COEFFICIENT ANTIDERAPANT

Norme de référence UNE-EN ISO 12633:2003, DIN-51097, DIN-51130, ASTM C-1028/96

|   | RESULTAT |
|---|----------|
| DIN-51097:1992 (Pieds nus dans les zones humides)           |          |
| DIN-51130 (Rampe)   |          |
| ASTM C1028 96 (Coefficient de frottement dynamique)         |          |
| UNE-41901:2017 EX (Pendule humide)                          | C1       |
| PTV BS 7976-2 and BS 13036-4 (Test britannique du pendule)  |          |
| DCOF ANSI A137.1-2012 (Coefficient dynamique de frottement) |          |

## RESISTANCE AU FEU

Normes de référence UNE-EN 13501-1

|          |    |
|----------|----|
| RESULTAT | A1 |
|----------|----|

SIGNATURE:

Enrique Rodríguez  
Responsable qualité