

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES BASIQUES

| | | | |
|----------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|
| MODELE: | Artic Antislip White 45x45 | DATE: | 20/05/2026 13:20 |
| COULEUR: | White | REFERENCE: | 22471047101 |
| DIMENSIONS NOMINALES (cm): | 45x45 | GROUPE (E %): | Groupe Bla. Annexe G |
| EPAISSEUR (mm): | 8.5 | FORMAT FRABR. (mm): | 450x450 |
| 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 | 4 |
| 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 RÉSISTANCE AUX FAIBLES CONCENTRATIONS D'ACIDES ET DE BASES : AC. CHLORHYDRIUM - AC. CITRIC - L'HYDROXYDE POTASSIUM: | UNE-EN ISO 10545-13 | MIN LB |
| LA RÉSISTANCE À DE FORTES CONCENTRATIONS D'ACIDES ET DE BASES : AC. CHLORHYDRIUM - AC. ACIDE LACTIQUE - L'HYDROXYDE DE POTASSIUM : | UNE-EN ISO 10545-13 | MIN HB |
| CHLORURE D'AMMONIUM: | UNE-EN ISO 10545-13 | A |
| HYPOCHLORITE DE SODIUM: | UNE-EN ISO 10545-13 | A |
| 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) | C3 |
| 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 |
|--|----------|----|
| | | |