

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

| | | | |
|--|----------------------|----------------|-----------|
| MODÈLE: | AVALON MARFIL PULIDO | MARQUE: | ETILE |
| DATE: | 07/07/2025 | FORMAT: | 80X160 cm |
| CLASSEMENT DU PRODUIT FINI (UNE-EN-14411) | | GROUPE: | Bla |
| | | ANNEXE: | G |

TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES ET ASPECT SUPERFICIEL

| | UNE-EN-ISO-10545-2 | RÉFÉRENCE | RÉSULTAT |
|-----------------------|--------------------|-----------|-----------------------------|
| DIMENSIONS | | | 800X1600 |
| LONGUEUR | | ± 0,6 % | 0,05% / -0,20% 1600,0 mm |
| LARGEUR | | ± 0,6 % | 0,10% / -0,15% 799,9 mm |
| RECTITUDE DES COTÉS | | ± 0,5 % | 0,13% / -0,03% |
| EPAISSEUR | | ± 5,0 % | 0,89% / -1,2% 9,0 mm |
| ORTOGONALITÉ | | ± 0,5 % | 0,15% / -0,20% |
| PLANIMÉTRIE CENTRALE | | ± 0,5 % | 0,07% / -0,08% |
| PLANIMÉTRIE LATÉRALE | | ± 0,5 % | 0,16% / -0,14% |
| PLANIMÉTRIE DIAGONALE | | ± 0,5 % | 0,04% / -0,08% |

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

UNE-EN-ISO-10545-3

| | | |
|------------------|----------------|------|
| ABSORPTION D'EAU | $E \leq 0,5\%$ | 0,1% |
|------------------|----------------|------|

UNE-EN-ISO-10545-4

| | | |
|-------------------------|--------------------------|------|
| FORCE DE RUPTURE | MIN 1300 N | 2320 |
| RÉSISTANCE À LA FLÉXION | MIN 35 N/mm ² | 43 |

UNE-EN-ISO-10545-6

| | | |
|---|------|------|
| DETERMINATION TO ABRASION RESISTANCE. DEEP ABRASION | N.A. | N.A. |
|---|------|------|

UNE-EN-ISO-10545-7

| | | |
|---|-------------|-----|
| DETERMINATION DE LA RÉSISTANCE À L'ABRASION | REVOLUTIONS | PEI |
| | 1500 | 3 |

UNE-EN-ISO-10545-9

| | | |
|------------------------------|--|-----------|
| RÉSISTANCE AU CHOC THERMIQUE | | SATISFAIT |
|------------------------------|--|-----------|

UNE-EN-ISO-10545-11

| | | |
|-------------------------|--|-----------|
| RÉSISTANCE AU FAÏENÇAGE | | SATISFAIT |
|-------------------------|--|-----------|

UNE-EN-ISO-10545-12

| | | |
|-------------------|--|-----------|
| RÉSISTANCE AU GEL | | SATISFAIT |
|-------------------|--|-----------|

UNE 67101

| | | |
|---|--|---|
| DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AUX RAYURES (MOHS) | | 4 |
|---|--|---|

DÉTERMINATION DU GLISSEMENT

| | | |
|---|--------|-----|
| VALEUR DE GLISSEMENT SELON UNE 41901-EX (PENDULE) | CLASSE | 0 |
| VALEUR DE GLISSEMENT SELON DIN 51130 (RAMPE PIEDS CHAUSSÉS) | R | --- |
| VALEUR DE GLISSEMENT SELON DIN 51097 (RAMPE PIEDS NUS) | CLASSE | --- |
| VALEUR DE GLISSEMENT SELON ANSI A 326.3 (DCOF-BOT 3000E) | | --- |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

UNE-EN-ISO-10545-13

| | | |
|---|--|-----------|
| RÉSISTANCE À L'ATTAQUE CHIMIQUE | | SATISFAIT |
| PRODUITS DE NETTOYAGE | | GA |
| ADJUVANTS DE PISCINE | | GA |
| ACIDE CHLORHYDRIQUE À FAIBLE CONCENTRATION | | GLA |
| ACIDE CITRIQUE | | GLA |
| HIDROXYDE DE POTASSIUM À FAIBLE CONCENTRATION | | GLA |
| ACIDE CHLORHYDRIQUE À HAUTE CONCENTRATION | | GHB |
| ACIDO LACTIQUE | | GHB |
| HIDROXYDE DE POTASSIUM À HAUTE CONCENTRATION | | GHB |

UNE-EN-ISO-10545-14

| | | |
|--------------------------------|--|-----------|
| RÉSISTANCE AUX TACHES | | SATISFAIT |
| OXYDE DE FER - OXYDE DE CHROME | | 5 |
| ALCOOL IODÉ | | 5 |
| HUILE | | 5 |

Les résultats contenus dans cette fiche sont obtenus dans nos installations avec des appareils calibrés, il faut cependant tenir en compte que nous ne sommes pas un laboratoire officiel accrédité, ainsi donc, toutes les données sont à caractère informatif et relatifs aux pièces testées.