

EXPERT Connect

Lames et dalles plombantes

ROMA plombant

| DESCRIPTION | NORMES | UNITES | RESULTATS |
|---|------------------------|----------------------|---|
| Norme Produit | EN ISO 10582 | | |
| Classement Européen | EN ISO 10874 | classe | 23 - 34 - 43 |
| CARACTERISTIQUES | | | |
| Epaisseur totale | ISO 24346 | mm | 5,00 |
| Epaisseur couche d'usure | ISO 24340 | mm | 0,70 |
| Poids | ISO 23997 | kg/m² | +/- 9450 g/m² |
| Dimensions | | | 17,78x121,92 / 47x94 |
| Groupe d'abrasion | | | T |
| Traitement de surface | | | ND Protect - multicouche uréthane renforcée au quartz |
| PERFORMANCES | | | |
| Réaction au feu | ISO 13501 | classe | Bfl-s1 |
| Stabilité dimensionnelle | ISO 23999 | % | ≤ 0,15% |
| Isolation acoustique (bruits de choc ΔLw) | ISO 717-2 | dB | 5 dB |
| Incurvation | ISO 23999 | | ≤ 1 mm |
| Ecroufrage et rectitude | ISO 24342 | mm | ≤ 0,25 |
| Resistance aux rayures | EN 13329 (Méthode A) | | >4000 cycles |
| Resistance aux rayures | EN 16094 -(Méthode B) | | MSR-B2 |
| Aptitude à la chaise à roulette | ISO 4918 | | Conforme |
| Résistance au pied de meuble | EN ISO 16581 | | Conforme |
| Resistance au glissement | DIN 51130 | | R10 |
| Glissance | EN 13893 | | DS |
| Poinçonnement rémanent | norme ISO 23343-1 | mm | ≤ 0,10 |
| | valeur moyenne mesurée | mm | 0,07 |
| Solidité des couleurs à la lumière | ISO 105-B02 | | ≥6 |
| Résistance thermique | EN 12664 | | 0,0066K/W |
| Chauffage par le sol | | | Conforme (Température maximum du support 27°C) |
| ENVIRONNEMENT | | | |
| REACH | SVHC | | Conforme |
| TVOC après 28 jours | ISO 16000 | | < 50 µg/m³ |
| Classification CMR | decret 2011-321 | | A+ E1 |
| Groupe Formaldehyde | | | Sans phtalates |
| CONDITIONNEMENT | | | |
| Format Lames | ISO 24342 | | 17,78 cm x 121,92 cm |
| Format dalles | ISO 24342 | | 47 cm x 94 cm |
| Unités par boite - Lames | | | 8 lames - 1,73 m² |
| Unités par boite - Dalles | | | 4 dalles - 1,77 m² |
| Garanties | | Résidentiel : 30 ANS | Commercial : 10 ANS |
| DoP | EN 14041:2018 | | 2024 / 19 / HARMONY MASSIF -02 |

