

TARALAY PREMIUM COMPACT 43

| theflooringroup | | | |
|--|--|-----------|---|
| DESCRIPTION | | | Osmoz/Indiana/Brazilia/Poesy/ Neopolis – Metallica |
| Epaisseur totale | EN ISO24346 | mm | 2.00 |
| Epaisseur couche d'usure | EN ISO24340 | mm | 1.02 – 1.27 |
| Poids | EN ISO 23997 | g/m² | 2580 - 2620 |
| Largeur des lés | EN ISO 24341 | cm | 200 |
| Longueur des lés | EN ISO 24341 | ml | 20 |
| CLASSIFICATION | | | |
| Norme produit | - | - | EN ISO 10582 |
| Classement européen | EN ISO 10874 | classe | 34 - 43 |
| Classement UPEC | - | - | U4P3E2/3C2 |
| Certification <u>QB</u> UPEC (evaluation.cstb.fr) | QB 30 | n° certif | 310-018.1 –310-021.2 |
| Réaction au feu | EN 13501-1 | - | B _{fl} -s1 |
| Potentiel de charge | EN 1815 | kV | ≤ 2 |
| Glissance | EN 16165:2021 – Appendix B (DIN 51 130) | classe | R10 |
| PERFORMANCE | | | |
| Résistance à l'usure | EN 660.2 | mm³ | ≤ 2.0 |
| Groupe d'abrasion | QB 30 | groupe | T |
| Teneur en agent liant | EN ISO 10582 | Туре | l |
| Stabilité dimensionnelle | EN ISO 23999 | % | ≤ 0.40 |
| Isolation acoustique bruit de choc | EN ISO 717-2 | dB | 8 |
| Poinçonnement statique rémanent | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0.10 |
| Poinçonnement : Valeur moyenne mesurée | <u>-</u> | mm | 0.02 |
| Essai de la chaise à roulette (type H) | ISO 4918 | - | ок |
| Conductivité thermique | EN ISO 10456 | W/(m.K) | 0.25 |
| Solidité lumière | EN ISO 105 - B02 | degré | ≥ 6 |
| Traitement de surface | - | - | Protecsol®2 |
| Résistance aux produits chimiques (1) | EN ISO 26987 | classe | OK |
| Activité anti-bactérienne (E. coli – S. aureus – MRSA) (2) | ISO 22196 | - | > 99% - ne favorise pas la prolifération |
| Activité anti-virale (coronavirus humain 229E) (2) | ISO 21702 | - | > 99,7% (après 2h00) |
| ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR | | | |
| TVOC après 28 jours | ISO 16000-6 | μg/ m³ | < 10 |
| Certification | | | Floorscore® |
| MARQUAGE CE | | | |
| ((| EN 14041 | - | |
| | | - | B ₍₁ -s1 |

⁽¹⁾ Tableau de résistance aux produits chimiques téléchargeable sur notre site internet

⁽²⁾ Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections