TARALAY MILLENIUM ACOUSTIC 43 DESCRIPTION Epaisseur totale EN ISO 24346 3.4 mm Epaisseur couche d'usure **EN ISO 24340** mm 1.00 **Poids EN ISO 23997** g/m² 3385 Largeur des lés EN ISO 24341 200 cm Longueur des lés EN ISO 24341 25 ml **CLASSIFICATION** Norme produit EN 11638 (EN 651) Classement européen **EN ISO 10874** classe **34** - 42 Classement UPEC classement U4P3E2/3C2 Certification B UPEC: A+ **QB 30** n° certificat 310-050.1 (evaluation.cstb.fr) Isolation acoustique bruit de chocs **EN ISO 717-2** dB 17 Sonorité à la marche dΒ < 65 NFS 31 074 C_{fl}-s1 Réaction au feu EN 13 501-1 classe Potentiel de charge EN 1815 kV < 2 EN 16165:2021 -Glissance Appendix B classe R10 (DIN 51 130) **PERFORMANCE** Résistance à l'usure EN 660.2 mm^3 < 2.0 Groupe d'abrasion Т Groupe Stabilité dimensionnelle **EN ISO 23999** % ≤ 0.40 Poinçonnement statique rémanent EN ISO 24343-1 mm ≤ 0.20 Poinçonnement : valeur moyenne mesurée en pose maintenue 0.07 mm **ISO 4918** OK Essai de la chaise à roulettes (type H) (EN 425) Conductivité thermique EN ISO 10456 W/(m.K) 0.25 Solidité lumière **EN ISO 105 - B02** degré ≥ 6 Traitement de surface Protecsol® mat Résistance aux produits chimiques (1) EN ISO 26987 OK Activité anti-bactérienne (E. coli – S. aureus – MRSA) (2) ISO 22196 -> 99 % ne favorise pas la prolifération Activité anti-virale (coronavirus humain) (2) ISO 21702 > 99,3% (après 2h00) $\mu g/ m^3$ ISO 16000-6 TCOV après 28 j < 10 Certification Floorscore® **MARQUAGE CE**

EN 14041

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

 ϵ

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