

DECO-TILES

Fiche technique

Composition & Fabrication:

Déco-Tile est un produit multi couches fabriqué suivant les plus hautes normes de qualité conformément à la certification ISO 9001.

- Couche d'usure 0,7mm en PVC translucide et traitement PÜ.
- Film d'impression 0,1mm.
- Couche de PVC rigide de 4,2mm renforcé par fibre de
- Assemblage par emboitement à queue d'aronde.

Normes & recommandations:

Conforme aux normes:

BS EN685:1996 (Revêtements de sol résilients et stratifiés)

BS EN649:1997 (Revêtements de sol résilients. Revêtements. (PVC homogène ou hétérogène).

Coût de maintenance- Durée de vie:

Déco-Tile est un système de sol auto plombant. Si nécessaire les dalles peuvent être déposées individuellement et aussi facilement remplacées. Ainsi la durée de vie du sol s'en trouve augmentée et le coût de maintenance réduit.

Durabilité:

Déco-Tile est 100% recyclable. Après utilisation les dalles peuvent être concassées et réutilisées.

Durée de vie prévisionnelle: > 20 ans.

Conformité REACH:

Les dalles Déco-Tile sont fabriquées en conformité avec REACH, règlement de la Communauté européenne sur les substances chimiques et leur utilisation sûre (EC 1907,12006).

Isolation phonique:

Déco-Tile contribue à l'insonorisation. Efficacité acoustique: 12 dB (ISO 140-8).

Garantie:

Tous les produits de la gamme Déco-Tile sont garantis contre tout défaut de fabrication, pendant 10 ans, à partir de la date d'installation, s'ils sont utilisés dans le cadre de la notice d'instruction.

Dimensions:

Déco-Tile: 457,2mm x 457,2mm.

Epaisseur: 5 mm. Poids: 8 Kg/m2 environ.

Résistance à la lumière:

>6 EN20105-B02.

Antidérapance:

Testé selon la norme EN13893.

Résultat : R9.

Risque de glissance sur sol humide : Faible.

Résistance à l'abrasion:

EN 660-1: T (Revêtements de sol résilients-Détermination de la résistance à l'abrasion:

Abrasimètre Taber).

Stabilité dimensionnelle:

BS EN 434:1994 - Ecart de dimension maximum. Longitudinale: 0,05%. Transversale: 0,06%.

Curling: 0mm.

Conductivité thermique:

Conforme à la norme DIN 52614 0,1638 W/(mK).

Résistance chimique:

Bonne EN423.

Déco-Tile résiste à la plupart des hydrocarbures et composés chimiques habituels. Des précautions sont à prendre dans le cas d'utilisation de solvants.

Stabilité des couleurs:

>6 EN20105-B02

Test de solidité des couleurs pour les textiles. Solidité des teintures à la lumière artificielle : lampe à arc.

Nettoyage, entretien:

Nettoyage quotidien à l'aide d'une serpillère humide ou une autolaveuse et d'un detergent neutre pour PVC.

Ecart d'équerrage:

>0,35mm.

Poinçonnement rémanant:

>0,07mm **EN433**.

Résistance électrique transversale:

<10 Ω EN1081.

Résistance au feu:

Déco-Tile a un classement au feu de Bfl-s1 selon la norme EN135011:2007.

Résistance à la chaise à roulette:

Déco-Tile est conforme à la norme EN 425.

Chauffage au sol:

Adapté.







vww.lock-tile.l