

FICHE TECHNIQUE

STARFLOOR VINTAGE

Collection Vinyle 2014

Famille de revêtement NF EN ISO 10582

Lame auto-adhésive

Classe d'usage NF EN ISO 10874



Classe

22



Epaisseur totale

NF EN ISO 24346

2,00 mm



Dimensions

NF EN ISO 24342

Lames, 15,2 x 91,4 cm

Dalles, 45,7 x 45,7 cm



Epaisseur de la couche d'usure

NF EN ISO 24340

0,20 mm



Chaise à roulette

ISO 4918 (NF EN 425)

OK



Groupe d'abrasion

NF EN 660-2

T



Poinçonnement statique

NF EN ISO 24343-1

≤ 0,10 mm



Masse surfacique

NF EN ISO 23997

3,59 kg/m²



Potentiel de charges électrostatiques

NF EN 1815

≤ 2 kV - Antistatique



Solidité à la lumière

NF EN ISO 105/B02

≥ 6/8



Résistance à la glissance

NF EN 13893

μ ≥ 0,30 (Classe DS)



Stabilité dimensionnelle

NF EN ISO 23999

≤ 0,25 %



Classement de réaction au feu

NF EN 13501-1

Bfl-s1

Rapport N° :

901 7898 - 81



Résistance thermique

NF EN ISO 10456

0,02 m²K/W

Précautions de mise en oeuvre

Afin d'assurer une bonne adhérence des lames, une attention particulière devra être apportée au support :

Celui-ci devra être lisse, plan, sec et propre.

L'application d'un primaire d'accrochage est toujours recommandé.

Les supports irréguliers doivent être ragrésés. Le cas échéant, les fissures et joints seront préalablement traités

La pose sur un ancien revêtement plastique (Vinyle), caoutchouc, moquette et linoléum n'est pas possible, celui-ci devra être arraché, et le support préparé (ponçage / ragréage).



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



EN 14041 : 2004

Déclaration des performances :

http://particuliers.tarkett.fr/commdocu?field_docu_type_value=DoP