



AJ TIMBER

9 rue du Buisson Rondeau

91650 BREUILLET



REVÊTEMENT DE SOL STRATIFIÉ

Description:

Lames de revêtement faites à partir de panneaux composites. Imitent le bois ou le carrelage à la perfection. Il convient aux planchers chauffants et est facile à poser.

Utilisation:

Utilisé en intérieur

Dimensions :

L x l : 1285 x 192

Épaisseur : 6/8/10/12 mm

Référence	Nom Commercial	Type de produits	Domaine d'application et classe d'emploi
Selon dimension	Stratifié	Stratifié	Intérieur



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP: LW 0022013

1. Code d'identification unique du produit type:

Revêtements de sol stratifiés selon la norme EN 13329 d'une épaisseur de 6 à 12 mm

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

Sols stratifiés Kronoflooring du groupe de marchandises 37 sans les articles 32761 et 38181

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Pour une utilisation comme revêtement de sol dans les bâtiments (voir EN 14041) selon les spécifications du fabricant.

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

AJ Timber, SAS, 9 Rue du Buisson Rondeau 91650 Breuillet

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

pas exact

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 3

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Le nom du laboratoire d'essai notifié, qui a délivré le certificat de conformité du contrôle de production en usine, les rapports d'inspection et rapports de calcul (le cas échéant).

1. eph Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Zellescher Weg 24, D-01217 Dresden
Dresden, Fuchsmühlenweg 6F, D-09599 Freiberg

2. MPA

pas exact





Organisme notifié

Certificat de constance des performances

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

pas exact

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu		EN 14041: 2004/AC:2006
Teneur en pentachlorophénol		EN 14041: 2004/AC:2006
Émissions de formaldéhyde		EN 14041: 2004/AC:2006
Résistance au glissement		EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (dissipatif)	pas exact	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (conducteur)	pas exact	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (antistatique)	pas exact	EN 14041: 2004/AC:2006
Conductivité thermique [W/mK]	≥ 0,099 W/(m*K)	EN 14041: 2004/AC:2006
Étanchéité	pas exact	EN 14041: 2004/AC:2006

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. Signé pour le fabricant et en son nom par:

(nom et fonction)

11.06.13, Lampertswalde