

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 08020**


08/01/2020

**FINFLOOR EVOLVE**

 Fabriqué à l'usine: Finsa  
 Fibranor  
 Políg. Ind. de Rábade  
 27370 RÁBADE (ESPAÑA)

CLASSE TECHNIQUE	USAGE PRÉVU	AVCP*	NOM ET NUMÉRO D'IDENTIFICATION DE L'ORGANISME NOTIFIÉ	NUMÉRO DE RÉFÉRENCE
SOL STRATIFIÉ	Floor covering for indoor applications	3	AIDIMA- 1981	221.C.1607.092.ES.01

\*Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V CPR (EU) No 305/2011

**FINFLOOR EVOLVE**
**CLASSEMENT SELON EN 685**

Rev: 10/10/2013

CARACTÉRISTIQUES	SYMBOL	EXIGENCES	MÉTHODE D'ESSAI
Emissions de formaldéhyde HCHO		$E1 \leq 0.124 \text{ mg/m}^3$ (EN 717-1)	EN 14041 / EN 717-1 / EN 717-2
Teneur en PCP		Undetectable	EN 14041 / CEN/TR14823
Réaction au feu		Bfl s1	EN 14041 / EN 13501-1 / EN ISO 9239-1 / EN ISO 11925-2
Coefficient de glissance (condition sec)		Classe DS ( $\geq 0,3$ )	EN 14041 / EN 13893
Comportement électrique		La mesure du voltage du corps à 23°C/25% d'humidité est $\leq 2 \text{ kV}$ . Conforme au classement anti- statique « des revêtements de sol.	EN 14041 / EN 1815
Comportement électrique / résistance verticale		Revêtement de sol anti- statique « ASF – CLASSE 2 » selon la norme internationale IEC 61340-4- 1:1995	EN 14041 / EN 1815
Résistance thermique		Sans sous-couche : $0,06 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ + sous-couche Finfloor PE $0,154 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ + sous-couche Finfloor Silent $0,127 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ Compatible pour plancher chauffant	EN 14041 / EN 12664
CE Certificate		DoP 08020	EN 14041

**Informations susceptibles d'être modifiées selon évolution du produit**

 Les performances du produit de référence est conforme à la performance déclarée ci-dessus.  
 Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité de Financiera Maderera, S.A. -FINSA-

Directeur de Qualité et Développement de FINSA  
Santiago de Compostela 25/09/2019

  
