

# Déclaration des performances

0120-057DoP-2013-07

**1. Code d'identification unique du produit type :**

Tapiflex essential 50 sheet

**2. Numéro de type permettant l'identification du produit de construction :**

25022 / 25023 / 25024

**3. Usage prévu :**

Revêtement de sol à base de polychlorure de vinyle à usage intérieur conforme à la norme harmonisée EN 14041:2004.

**4. Nom et adresse de contact du fabricant :**

Tarkett France, 2 Avenue François SOMMER F-08203 Sedan Cedex

**5. Nom et adresse de contact du mandataire :**

Non applicable

**6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances.**

Système 3 : Réaction au feu

**7. Déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**

Réaction au feu : LNE, organisme notifié N° 0071, a réalisé et délivré le rapport d'essais initiaux N° P126033 selon le système 3.

**8. Déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**

Non applicable

**9. Performances déclarées :**

| Caractéristiques essentielles   | Performances   | Spécifications techniques harmonisées |
|---------------------------------|--|---------------------------------------|
| A - Réaction au feu             | Bfl s1 colle sur support A1fl ou A2fl, Bfl s1 colle sur panneau derive de bois | <b>EN 14041:2004</b>                  |
| B - Teneur en pentachlorophénol | <5ppm  |                                       |
| C - Émissions de formaldéhyde   | E1   |                                       |
| D - Étanchéité                  | OK   |                                       |
| E - Résistance au glissement    | DS   |                                       |
| F - Performances                | Antistatique   |                                       |

|                                    |                                 |  |
|------------------------------------|---------------------------------|--|
| <b>antistatiques</b>               |                                 |  |
| <b>G - Comportement électrique</b> | $\geq 10E9$ Ohms                |  |
| <b>H - Résistance thermique</b>    | Approx. 0.02 m <sup>2</sup> K/W |  |

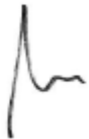
**10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.**

**La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.**

**Signé pour le fabricant et en son nom par :**

Nom et fonction

Edgard Houssine, directeur de site



Lieu et date de délivrance

Sedan, France 2013-07-01

Signature

