

**DECLARATION DES PERFORMANCES**  
**N° DOP-002-0017-A 24/05/2016 -FR**

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

1269-1305-1308-1333-1338-1349-1361-1363-1369-1475-1478-1503-1508-1519-1549-1565-1568-1603-1608-1611-1619-1649-1652-1653-1654-1667-1701-1703-1706-2201-2202-C007-C008-C305-C308-C333-C349-C475-C478-C503-C519-C565-C568-C603-C619-C7016C703-C712

2. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:  
**Revêtement de sol pour usage intérieur**

3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:  
**GERFLOR - 50 Cours de la République - 69627 Villeurbanne Cedex - France**

4. 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 → caractéristiques A et C**  
**Système 4 → autres caractéristiques**

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

**LNE** organisme notifié n° **0071**  
a réalisé et délivré **rapport** **H111204-CEMATE/7**

6. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
A - Réaction au feu	<b>Cfl s1</b>	EN 14 041 : 2004
	<b>pose libre sur support A1fl ou A2fl</b>	
B - Teneur en pentachlorophénol (PCP)	<b>NPD</b>	
C - Emission de formaldéhyde	<b>E1</b>	
D - Etanchéité à l'eau	<b>NPD</b>	
E - Glissance	<b>DS</b>	
F - Comportement électrique	<b>Antistatique</b>	
G - Conductivité thermique	<b>0.25W/(m.K)</b>	

7. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 6.

Conformément au règlement (UE) n°305/2011 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:  
**Philippe MAGRO**



**24/05/2016 à Villeurbanne**