

**Numéro de déclaration: CPR0001**  
**REGLEMENTATIONS RELATIVE AUX PRODUITS DE CONSTRUCTION (EU 305/2011)**  
**DECLARATION DE PERFORMANCE**

**Table 1 : Information**

Exigences DDP	Informations du fabricant
Code Produit et numéro de lot	Voir l'identification sur l'emballage
Usage prévu	Revêtement décoratif conçu pour se poser sur les murs, cloisons ou plafonds intérieurs avec une colle, principalement dans un but de décoration
Fabriqué par	Muraspéc Decorative Solutions Ltd, 223 Tonbridge Road, East Peckham, Nr Tonbridge, Kent, TN12 5JX, Royaume-Uni.
Système d'assurance garantissant la constance de la performance.	Système 1
Organisme notifié	Elements Materials Technology, Rotterdam BV, Zekeringstraat 33, 1014 BV Amsterdam, Netherlands.
Numéro de référence de l'organisme notifié	2812
Tâches effectuées par l'organisme notifié	Essai de réaction au feu sur le produit (essai de type), Inspection initiale de la fabrication et contrôle des processus de l'usine, Surveillance continue, vérification et évaluation de la constance des performances

**Table 2 ; Champ d'application des types de produits**

Product Type	Notified Body Certificate of Conformity Reference	Expiry Date	Product Type	Notified Body Certificate of Conformity Reference	Expiry Date
Revêtement PET sur support polyester intissé 350 g/m <sup>2</sup>	2812-CPR-KA0005	16/12/2026	Vinyle sur support textile métallique non tissé Meteor 350 g/m <sup>2</sup>	2812-CPR-KA0029	16/12/2026
Revêtement suedine 430 g/m <sup>2</sup>	2812-CPR-KA0005	16/12/2026	Revêtement vinyle sur support textile non tissé type I 20 oz 455 g/m <sup>2</sup>	2812-CPR-KA0029	16/12/2026
Revêtement Textile sur support polyester intissé 460 g/m <sup>2</sup>	2812-CPR-KA0005	16/12/2026	Revêtement vinyle sur support textile non tissé 350-410 g/m <sup>2</sup>	2812-CPR-KA0029	16/12/2026
Revêtement vinyle sur support textile 360 – 460 g/m <sup>2</sup>	2812-CPR-KA0001	15/03/2027			

**Table 3 Performances déclarées pour les types de produits énumérés dans le tableau 2 ci-dessus:**

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu, EN 13501-1: 218	Class B, s2, d0 (sur panneaux de fibre de ciment utilisant la colle Murabond Heavy )	<b>EN 15102:2007+A1:2011</b>
Libération de formaldéhyde, EN 12149-C : 1998	Conforme, voir notre Déclaration de Teneur en Métaux Lourds, VCM et Formaldéhyde	
Libération de métaux lourds, EN 12149-A : 1998	Conforme, voir notre Déclaration de Teneur en Métaux Lourds, VCM et Formaldéhyde	
Libération de monomère de chlorure de vinyle, EN 12149-B :1998	Conforme, voir notre Déclaration de Teneur en Métaux Lourds, VCM et Formaldéhyde	
Absorption acoustique	PPD (pas de performance déterminée)	
Résistance thermique	PPD (pas de performance déterminée)	

**Declaration** Le lot de revêtement qui accompagne le présent document est fourni conforme aux exigences de la spécification technique harmonisée énoncée au tableau 3

Cette déclaration de performance est émise sous la seule responsabilité de Muraspéc Decorative Solutions Ltd

Signé pour et au nom du fabricant par:

 04/09/2024

**Emma Phillips**  
Assistant Technical Manager