

DÉCLARATION DE PERFORMANCE N° DoP 24

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

Revêtement PVC sur intissé

2. Usage prévu :

Aménagement de surfaces type murs et plafonds avec du papier peint et des frises

3. Fabricant :

A.S. Création Tapeten AG, Südstr. 47, D-51645 Gummersbach

4. Mandataire : **Ne s'applique pas au papier peint**

5. Système d'évaluation et de vérification de la performance : **Système 3**

6. Norme harmonisée :

DIN EN 15102:2007 + A1 : 2011

La résistance au feu du papier peint est contrôlée par l'organisme notifié EFACTIS France, ZI Les Nappes 149, route du Marc, 38630 LES AVENIERES VEYRINS-THUELLIN, France, conformément à la norme EN 13501-1:2018 (numéro d'identification : 1812)

Conformément à l'EN 12149:1997, la présence de formaldéhydes, de métaux lourds et de chlorure de vinyle (VCM) est régulièrement contrôlée par l'institut Fraunhofer WKI de Braunschweig. (numéro d'identification : 0765)

7. Performance déclarée

Principales caractéristiques	Performance	Spécification technique harmonisée
Résistance au feu	B-s1,d0	EN 13501-1:2019-05
Formaldéhyde	Validé (< 120 mg/kg)	EN 12149:1997
Dépôt d'autres matières dangereuses :		
Antimoine	Validé (pas de limite maximum)	
Arsenic	Validé (< 25 mg/kg)	
Baryum	Validé (< 500 mg/kg)	
Cadmium	Validé (< 25 mg/kg)	
Chrome	Validé (< 60 mg/kg)	
Plomb	Validé (< 90 mg/kg)	
Mercure	Validé (< 20 mg/kg)	
Sélénium	Validé (< 165 mg/kg)	
Chlorure de vinyle (VCM)	Validé (< 0,2 mg/kg)	EN 12149:1997
Absorption sonore	Pas de performance établie	
Isolation thermique	Pas de performance établie	

La performance du précédent produit correspond aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) N° 305/2011, seul le fabricant précédemment cité est responsable de l'établissement de la déclaration de performance.

Signé pour le fabricant et

au nom du fabricant par :

Gummersbach, le 05/10/2022

Benjamin Viebahn (Direction contrôle de la qualité)

Autres informations :

<p>Critères RAL en matière de qualité GZ - 479</p>		<p>RAL GZ-479</p>
<p>Émissions COV (réglementation française sur les COV DEVL1104875A:2011)</p>		<p>ISO 16000</p>
<p>Émissions COV (arrêté belge C – 2014/24239)</p>		<p>ISO 16000</p>