



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

(DoP) N°LE 01 – PAPIER PEINT EN PAPIER

Règlement (EU) n°305/2011

Révision : 23/10/2020

1. Code d'identification unique du produit type :

PAPIER PEINT EN PAPIER JUSQU'À 179g/m²

EAN13	MARQUE	DESIGNATION PRODUIT
3999991496176	GO/ON	PP DUPLEX UNI BEIGE 115G
3999991496152	GO/ON	PP DUPLEX UNI BLEU 115G
3999991617014	GO/ON	PP DUPLEX UNI GRIS

2. Usage(s) prévu(s):

REVETEMENT MURAL DECORATIF

3. Fabricant, Distribué par :

SAS EQUIPEMENT DE LA MAISON - 24, rue Auguste Chabrières - 75015 PARIS - FRANCE

4. Mandataire : Non applicable

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :





Système d'évaluation 1

6a) Norme harmonisée : **DIN EN 15102 :2007 +A :2011**

Le contrôle est effectué par l'organisme notifié : **ift Rosenheim, Theodor-Gietl-Str. 7-9, D-83026 Rosenheim (numéro d'identification 0757) Numéro de certificat 0757-CPR-268-6007361-1-1**

Le formaldéhyde et les métaux lourds sont régulièrement contrôlés par l'institut Fraunhofer WKI Braunschweig (numéro d'identification 0765)

7. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	C-s1, d0	EN 13501-1
Respect des seuils des substances dangereuses		
- Formaldéhyde	Proportion <0,033ppm	EN 12149
- Antimoine	Proportion >20mg/kg	
- Arsenic	Proportion ≤ 3mg/kg	
- Plomb	Proportion ≤ 20mg/kg	
- Cadmium	Proportion ≤ 3mg/kg	
- Chrome (VI)	Proportion ≤ 20mg/kg	EN 12149 EN 71
- Mercure	Proportion ≤ 2mg/kg	EN 12149
- Sélénium	Proportion ≤ 10mg/kg	
- Barium	Proportion ≤ 500mg/kg	
- Monomère de chlorure de vinyle	Proportion ≤ 2mg/kg	
- Autres données	Performance	Spécification technique
Respect des valeurs COV France	 <small>Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentée en fonction du temps par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (faibles émissions).</small>	ISO 16000
Respect de l'émission à l'intérieur dans tous les pays de l'UE		ISO 16000 EN 16402 CEN/TS 16516
Certification FSC	 MIX Zellstoff aus verantwortungsvollen Quellen FSC® C007217	
Conformité avec RAL-GZ-479		RAL GZ 479

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Fonction du représentant : Président du service d'administration,

Lieu et Date : Bondoufle, Le 23 octobre 2020

Signature :

DocuSigned by:
Thierry Coulomb
6A31B8CEB40F4B6...