

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° G27648/67760371/2016

- | | |
|---|---|
| 1. Code d'identification unique du produit type | Papier peint lisse mat Par extension, la présente déclaration des performances est applicable aux produits détaillés en annexe |
| 2. Usage(s) prévu(s): | Vinyle expansé sur support intissé sous forme de rouleau destiné à être posé sur les murs intérieurs, les cloisons ou les plafonds au moyen d'une colle et dont la vocation est principalement décorative |
| 3. Fabricant : | Adeo Services – 135 rue Sadi Carnot CS00001 – 59790 RONCHIN – France |
| 4. Mandataire | Non applicable |
| 5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances | Système 3 |
| 6a) Norme harmonisée | EN 15102 : 2007 + A1 : 2011 |
| Organisme(s) notifié(s) : | 0493 : CENTEXBEL |
| 6b) Document d'évaluation européen | Non applicable |
| Evaluation technique européenne | Non applicable |
| Organisme d'évaluation technique | Non applicable |
| Organisme(s) notifié(s) | Non applicable |

7. Performance(s) déclarée(s) :

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécification(s) technique(s) harmonisée(s) |
|-------------------------------|--------------|---|
| Réaction au feu | C-s2, d0 | EN 15102 : 2007 + A1 : 2011 § 4.1 |

Déclaration des Performances

N° Identification du distributeur : N° G27648/67760371/2016

Version : 1

| | | |
|---|--|--|
| Dégagement de formaldéhyde | < 120 mg/kg | EN 15102 : 2007 + A1 : 2011 § 4.2 |
| Métaux lourds et éléments spécifiques (mg/kg) | Antimoine < - Arsenic < 25 Baryum < 500 Cadmium < 25 Chrome < 60 Plomb < 90 Mercure < 20 Sélénium < 165 | EN 15102 : 2007 + A1 : 2011 § 4.3.1 |
| Chlorure de vinyle monomère (CVM) | < 0,2 mg/kg | EN 15102 : 2007 + A1 : 2011 § 4.3.2 |
| Absorption acoustique | APD* | EN 15102 : 2007 + A1 : 2011 § 4.4 |
| Résistance thermique | APD* | EN 15102 : 2007 + A1 : 2011 § 4.5 |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°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 :

A Lezennes, le 7 octobre 2016

Prénom, NOM et signature

Gislain MENARD

| ANNEXE I | | |
|---------------------|--|---------------|
| Code produit | Désignation produit | EAN |
| 68250546 | P.VIN/INT LISSE MAT GRIS DOR 5 INSP | 3351840810043 |
| 68250525 | P.VIN/INT LISSE MAT GRIS GRI 3 INSP | 3351840810081 |
| 80135595 | P.VIN/INT LISSE MAT JAUNE LIME 4 INSP | 3351842371283 |
| 69958826 | P.VIN/INT LISSE MAT VERT BOT 4 INSP | 3351840810135 |
| 69982640 | P.VIN/INT LISSE MAT ORAN TAN 3 INSP | 3351840810128 |
| 68250581 | P.VIN/INT LISSE MAT BRUN TAU 3 INSP | 3351840810050 |
| 67760735 | P.VIN/INT LISSE MAT GRIS GRI 6 INSP | 3351840810067 |
| 67760763 | P.VIN/INT LISSE MAT BLAN CAL 4 INSP | 3351840810029 |
| 80135599 | P.VIN/INT LISSE MAT ROSE PINUP 6 INSP | 3351842371320 |
| 68250574 | P.VIN/INT LISSE MAT GRIS DOR 6 INSP | 3351840810036 |
| 80135598 | P.VIN/INT LISSE MAT VIOLET FOG 6 INSP | 3351842371313 |
| 80135596 | P.VIN/INT LISSE MAT VERT LAGUNA 6 INSP | 3351842371290 |
| 80135594 | P.VIN/INT LISSE MAT GRIS COOL 1 INSP | 3351842371276 |
| 80135597 | P.VIN/INT LISSE MAT BLEU INSPIRE | 3351842371306 |
| 68250644 | P.VIN/INT LISSE MAT ROUG ROU3 INSP | 3351840810111 |
| 67760791 | P.VIN/INT LISSE MAT BLAN BLA 0 INSP | 3351840810012 |
| 68250791 | P.VIN/INT LISSE MAT ROSE SHO 3 INSP | 3351840810166 |
| 80135593 | P.VIN/INT LISSE MAT BLANC PAPER 5 INSP | 3351842371269 |
| 67760721 | P.VIN/INT LISSE MAT NOIR NOI INSP | 3351840810104 |
| 68250756 | P.VIN/INT LISSE MAT VIOL TUL 3 INSP | 3351840810159 |
| 67760371 | P.VIN/INT LISSE MAT BLEU ATO 4 INSP | 3351840810142 |

ANNEXE II – MARQUAGE CE

| | |
|---|--|
| CE | |
| Adeo Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001- 59790 RONCHIN - France | |
| 16 | |
| N°DOP : G27648/67760371/2016 | |
| EN 15102 : 2007+A1 : 2011 Papier peint lisse mat | |
| Vinyle expansé sur support intissé | |
| Réaction au feu | C-s2, d0 |
| Dégagement de formaldéhyde | Répond au critère < 120 mg/kg |
| Métaux lourds et éléments spécifiques (mg/kg) | Antimoine < - Arsenic < 25 Baryum < 500 Cadmium < 25 Chrome < 60 Plomb < 90 Mercure < 20 Sélénium < 165 |
| Chlorure de vinyle monomère (CVM) | Répond au critère < 0,2 mg/kg |
| Absorption acoustique | APD* |
| Résistance thermique | APD* |