

**DECLARATION DE PERFORMANCES N. CPR-FR/0289**

- 1) Code d'identification unique du produit type : **ULTRAPLAN RENO FIBRE**
- 2) Usages prévus : **Matériau pour chape à base de ciment pour usage interne dans la construction de sol**
- 3) Fabricant : **MAPEI France. – 29 avenue Léon Jouhaux – 31140 Saint Alban – France - [www.mapei.fr](http://www.mapei.fr)**
- 4) Systèmes d'EVCP : **Système 4**
- 5) Norme harmonisée : **EN 13813:2002**

Organismes notifiés: **L'organisme notifié n'intervient pas**

- 6) Performances déclarées :

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>
<b>Réaction au feu :</b>	<b>Classe E</b> <b>CT</b> <b>FL</b> <b>NPD NPD</b> <b>C16</b> <b>F4</b> <b>NPD NPD</b> <b>NPD NPD</b> <b>NPD</b>
<b>Emission de substances corrosives :</b>	
<b>Perméabilité à l'eau :</b>	
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau :</b>	
<b>Résistance à la compression :</b>	
<b>Résistance à la flexion :</b>	
<b>Résistance à l'usure :</b>	
<b>Isolation au bruit :</b>	
<b>Absorption du bruit :</b>	
<b>Résistance thermique :</b>	
<b>Résistance chimique :</b>	

- 7) Documentation Technique : **inclus, aussi longtemps que nécessaire, dans le dossier technique conservé par le fabricant. Classe de réaction au feu déclarée sans qu'il soit nécessaire d'effectuer de tests conformément à la décision de la commission 2010/85/EU.**

**Taux de matières organiques < 20 % en poids      Epaisseur maximum 30 mm**

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.  
La présente déclaration de performance est établie en accord avec le règlement (EU) No 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par : **Xa**  **ISE-MARTIN – Directeur Technique**

**Saint Alban, le 11/03/2025**

Informations REACH : Les informations visées à l'article 31 ou, selon le cas, à l'article 33 du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 et ses modifications ultérieures figurent sur la fiche de données de sécurité disponible sur le site web avec la présente Déclaration de Performance.

*DoP au format Pdf sont disponibles sur le site web de Mapei.*

<i>Revision 1 notes:</i>	<i>Nouvelle classe de réaction au feu</i>
<i>Revision 2 notes:</i>	<i>Mise à jour du format</i>



29 avenue Léon Jouhaux – 31140 Saint Alban – France -  
www.mapei.fr

19

CPR-FR/0289

EN 13813:2002

**ULTRAPLAN RENO FIBRE**

*Matériau pour chape à base de ciment pour usage interne dans la construction de sol*

Réaction au feu :	Classe EFL
Emission de substances corrosives :	CT
Perméabilité à l'eau :	NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau :	NPD
Résistance à la compression :	C16
Résistance à la flexion :	F4
Résistance à l'usure :	NPD
Isolation au bruit :	NPD
Absorption du bruit :	NPD
Résistance thermique :	NPD
Résistance chimique :	NPD

**Note:**

MAPEI fournit l'annexe actuelle avec la DoP pour faciliter la consultation du marquage CE pour les clients internationaux. Le marquage CE joint peut-être légèrement différent de celui imprimé sur l'emballage ou la documentation en raison de :

- Les valeurs NPD (No Performance Determined) peuvent être omises par le marquage CE,
- Adaptations graphiques dues au manque d'espace lié entre les méthodes d'emballage ou d'impression,
- Langue différente (le même emballage peut être partagé par plusieurs pays),
- Le produit est déjà en stock lorsque la mise à jour du marquage CE est mise en œuvre,
- Erreurs d'impression.

**DECLARATION DE PERFORMANCES N. CPR-FR/0289**

- 1) Code d'identification unique du produit type : **ULTRAPLAN RENO FIBRE**
- 2) Usages prévus : **Matériau pour chape à base de ciment pour usage interne dans la construction de sol**
- 3) Fabricant : **MAPEI France. – 29 avenue Léon Jouhaux – 31140 Saint Alban – France - [www.mapei.fr](http://www.mapei.fr)**
- 4) Systèmes d'EVCP : **Système 4**
- 5) Norme harmonisée : **EN 13813:2002**

Organismes notifiés: **L'organisme notifié n'intervient pas**

- 6) Performances déclarées :

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>
<b>Réaction au feu :</b>	<b>Classe E</b> <b>CT</b> <b>FL</b> <b>NPD NPD</b> <b>C16</b> <b>F4</b> <b>NPD NPD</b> <b>NPD NPD</b> <b>NPD</b>
<b>Emission de substances corrosives :</b>	
<b>Perméabilité à l'eau :</b>	
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau :</b>	
<b>Résistance à la compression :</b>	
<b>Résistance à la flexion :</b>	
<b>Résistance à l'usure :</b>	
<b>Isolation au bruit :</b>	
<b>Absorption du bruit :</b>	
<b>Résistance thermique :</b>	
<b>Résistance chimique :</b>	

- 7) Documentation Technique : **inclus, aussi longtemps que nécessaire, dans le dossier technique conservé par le fabricant. Classe de réaction au feu déclarée sans qu'il soit nécessaire d'effectuer de tests conformément à la décision de la commission 2010/85/EU.**

**Taux de matières organiques < 20 % en poids      Epaisseur maximum 30 mm**

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.  
La présente déclaration de performance est établie en accord avec le règlement (EU) No 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par : **Xa**  **ISE-MARTIN – Directeur Technique**

**Saint Alban, le 11/03/2025**

Informations REACH : Les informations visées à l'article 31 ou, selon le cas, à l'article 33 du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 et ses modifications ultérieures figurent sur la fiche de données de sécurité disponible sur le site web avec la présente Déclaration de Performance.

*DoP au format Pdf sont disponibles sur le site web de Mapei.*

<i>Revision 1 notes:</i>	<i>Nouvelle classe de réaction au feu</i>
<i>Revision 2 notes:</i>	<i>Mise à jour du format</i>



29 avenue Léon Jouhaux – 31140 Saint Alban – France -  
www.mapei.fr

19

CPR-FR/0289

EN 13813:2002

**ULTRAPLAN RENO FIBRE**

*Matériau pour chape à base de ciment pour usage interne dans la construction de sol*

Réaction au feu :	Classe EFL
Emission de substances corrosives :	CT
Perméabilité à l'eau :	NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau :	NPD
Résistance à la compression :	C16
Résistance à la flexion :	F4
Résistance à l'usure :	NPD
Isolation au bruit :	NPD
Absorption du bruit :	NPD
Résistance thermique :	NPD
Résistance chimique :	NPD

**Note:**

MAPEI fournit l'annexe actuelle avec la DoP pour faciliter la consultation du marquage CE pour les clients internationaux. Le marquage CE joint peut-être légèrement différent de celui imprimé sur l'emballage ou la documentation en raison de :

- Les valeurs NPD (No Performance Determined) peuvent être omises par le marquage CE,
- Adaptations graphiques dues au manque d'espace lié entre les méthodes d'emballage ou d'impression,
- Langue différente (le même emballage peut être partagé par plusieurs pays),
- Le produit est déjà en stock lorsque la mise à jour du marquage CE est mise en œuvre,
- Erreurs d'impression.

**DECLARATION DE PERFORMANCES N. CPR-FR/0289**

- 1) Code d'identification unique du produit type : **ULTRAPLAN RENO FIBRE**
- 2) Usages prévus : **Matériau pour chape à base de ciment pour usage interne dans la construction de sol**
- 3) Fabricant : **MAPEI France. – 29 avenue Léon Jouhaux – 31140 Saint Alban – France - [www.mapei.fr](http://www.mapei.fr)**
- 4) Systèmes d'EVCP : **Système 4**
- 5) Norme harmonisée : **EN 13813:2002**

Organismes notifiés: **L'organisme notifié n'intervient pas**

- 6) Performances déclarées :

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>
<b>Réaction au feu :</b>	<b>Classe E</b> <b>CT</b> <b>FL</b> <b>NPD NPD</b> <b>C16</b> <b>F4</b> <b>NPD NPD</b> <b>NPD NPD</b> <b>NPD</b>
<b>Emission de substances corrosives :</b>	
<b>Perméabilité à l'eau :</b>	
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau :</b>	
<b>Résistance à la compression :</b>	
<b>Résistance à la flexion :</b>	
<b>Résistance à l'usure :</b>	
<b>Isolation au bruit :</b>	
<b>Absorption du bruit :</b>	
<b>Résistance thermique :</b>	
<b>Résistance chimique :</b>	

- 7) Documentation Technique : **inclus, aussi longtemps que nécessaire, dans le dossier technique conservé par le fabricant. Classe de réaction au feu déclarée sans qu'il soit nécessaire d'effectuer de tests conformément à la décision de la commission 2010/85/EU.**

**Taux de matières organiques < 20 % en poids      Epaisseur maximum 30 mm**

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.  
La présente déclaration de performance est établie en accord avec le règlement (EU) No 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par : **Xa**  **ISE-MARTIN – Directeur Technique**

**Saint Alban, le 11/03/2025**

Informations REACH : Les informations visées à l'article 31 ou, selon le cas, à l'article 33 du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 et ses modifications ultérieures figurent sur la fiche de données de sécurité disponible sur le site web avec la présente Déclaration de Performance.

*DoP au format Pdf sont disponibles sur le site web de Mapei.*

<i>Revision 1 notes:</i>	<i>Nouvelle classe de réaction au feu</i>
<i>Revision 2 notes:</i>	<i>Mise à jour du format</i>





29 avenue Léon Jouhaux – 31140 Saint Alban – France -  
www.mapei.fr

19

CPR-FR/0289

EN 13813:2002

**ULTRAPLAN RENO FIBRE**

*Matériau pour chape à base de ciment pour usage interne dans la construction de sol*

Réaction au feu :	Classe EFL
Emission de substances corrosives :	CT
Perméabilité à l'eau :	NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau :	NPD
Résistance à la compression :	C16
Résistance à la flexion :	F4
Résistance à l'usure :	NPD
Isolation au bruit :	NPD
Absorption du bruit :	NPD
Résistance thermique :	NPD
Résistance chimique :	NPD

**Note:**

MAPEI fournit l'annexe actuelle avec la DoP pour faciliter la consultation du marquage CE pour les clients internationaux. Le marquage CE joint peut-être légèrement différent de celui imprimé sur l'emballage ou la documentation en raison de :

- Les valeurs NPD (No Performance Determined) peuvent être omises par le marquage CE,
- Adaptations graphiques dues au manque d'espace lié entre les méthodes d'emballage ou d'impression,
- Langue différente (le même emballage peut être partagé par plusieurs pays),
- Le produit est déjà en stock lorsque la mise à jour du marquage CE est mise en œuvre,
- Erreurs d'impression.