

**1. Code d'identification unique du produit type**

Bande à joint, bande à joint 3D, bande à joint fibre de verre, bande armée zen, bande armée air+, bande armée XXL, renfort d'angle perforé acier galvanisé, renfort d'angle perforé aluminium, renfort d'angle PVC, bande acoustique monoadhésive.

**2. Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011**

Bande à joint, bande à joint 3D, bande à joint fibre de verre, bande armée zen, bande armée air+, bande armée XXL, renfort d'angle perforé acier galvanisé, renfort d'angle perforé aluminium, renfort d'angle PVC, bande acoustique monoadhésive.

**3. Usage prévu du produit de construction**

Matériaux de jointement pour plaque de plâtre, en application intérieure dans les bâtiments.

**4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 du Règlement (UE) N° 305/2011**

NOVOVIS  
140 rue Louis Blériot  
Z.A.C. Marcel Dassault  
34435 ST-JEAN-DE-VEDAS  
Tel. : 04 67 17 90 60  
www.novovis.com

**5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, § 2 du Règlement (UE) N° 305/2011**

Non concerné.

**6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N° 305/2011**

Système 4.

**7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée, nom et numéro d'identification de l'organisme notifié**

Non concerné.

**8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée**

Non concerné.

## 9. Performances déclarées

<u>Désignation</u>	<u>Réaction au feu</u>	<u>Résistance à la traction</u>	<u>Substances dangereuses DS</u>
Bande à joint	E	Pass	PND
Bande à joint 3D	E	Pass	PND
Bande à joint fibre de verre	E	Pass	PND
Bande armée zen	E	Pass	PND
Bande armée air +	E	Pass	PND
Bande armée XXL	E	Pass	PND
renfort d'angle perforé acier galvanisé	E	Pass	PND
renfort d'angle perforé aluminium	E	Pass	PND
renfort d'angle perforé PVC	E	Pass	PND
Bande acoustique monoadhésive	E	Pass	PND

Toutes les caractéristiques essentielles listées en première ligne de ce tableau correspondent à celles décrites dans les normes NF EN 13963: 2005 pour les bandes à joint et bande acoustique et NF EN 14353:2007+A1:2010 pour les bandes armées et renforts d'angles.

## 10. Les performances des produits identifiés au 2nd paragraphe ci-dessus sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9 ci-dessus.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4 ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par :

Fait à Saint Jean de Vedas, le 03 juin 2015

Stéphane Rancher  
Responsable qualité

