

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° DP001A-WS250-V10125



1. Code d'identification unique du produit type:

Bande SM 200

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

Bande SM 200. Consulter la date de production sur l'étiquette.

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Bande d'étanchéité.

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

ESTIL GURU S.L.U

Polígono Industrial El Pla, C/ Dels Telers 22

46870 Ontinyent - Valencia.

Tel. 0034 96 291 45 11

[guru@estilguru.com](mailto:guru@estilguru.com)

Código de fábrica 966-J.

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :

Non applicable

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

2+

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

NF EN 13956:2012. L'Organisme Notifié N° 0799 Kiwa MPA Bautest GmbH Greven, a effectué l'inspection initiale de l'usine et le contrôle de la production en usine et effectue le suivi, l'évaluation et la surveillance du contrôle de la production en usine selon le système 2+ et a délivré le certificat de Conformité du Contrôle de la Production en Usine 0799-CPR-148.

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

Non applicable

9. Performances déclarées:

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES		PERFORMANCES		SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISÉES
CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE	UNITÉ	TOLÉRANCE	
Étanchéité à l'eau	EN 1928	-	Passe	EN 13956:2012
Réaction au feu	EN 13501-5	Classe	E	
Propriétés de traction:				
Résistance à la traction: L // T <sup>1</sup>	EN 12311-2 (A)	N/50 mm	≥200 // ≥200	
Allongement: L // T		%	≥50 // ≥80	
Résistance à une charge statique	EN 12730 (B)	Kg	≥20	
Résistance à l'impact	EN 12691 (B)	mm	≥500	
Résistance des chevauchements:				
Résistance au pelage	EN 12316-2	N/50 mm	PND	
Résistance au cisaillement	EN 12317-2	N/50 mm	PND	
Flexibilité à basse température	EN 495-5	°C	-20	
Exposition UV + température + eau	EN 1297	Classe	PND	

\*1 Sens du test : L - longitudinal // T - transversal

Substances dangereuses

Ce produit ne fait pas l'objet d'une Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES)

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Francisco Ferrándiz, Responsable Technique

En Ontinyent a 25/10/2016



ESTIL GURU S.L.U. / C.I.F. 3.97209462  
46870 ONTINYENT (Valencia)  
Tel. 96 291 45 11 - Fax 96 291 45 11