

# Sarnafil TS-77 15 E

## DECLARATION DES PERFORMANCES

### N° 28005210

**1 CODE D'IDENTIFICATION  
UNIQUE DU PRODUIT TYPE:**

28005210

**2 USAGE(S) PRÉVU(S):**

NF EN 13956:2012

Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères - Etanchéité de toiture soumise à la réaction au feu

**3 FABRICANT:**

Sika Services AG  
Tüffenvies 16  
8064 Zürich  
Suisse

**4 MANDATAIRE**

**5 SYSTEME(S) D'EVALUATION  
ET DE VERIFICATION DE LA  
CONSTANCE DES  
PERFORMANCES:**

Système 2+ pour les essais d'étanchéité de toiture  
Système 3 pour les essais de réaction au feu

**6a NORME HARMONISÉE:**

NF EN 13956:2012

Organisme(s) notifié(s): 0800, 1213

#### Declaration of Performance

Sarnafil TS-77 15 E

28005210

2025.10 , ver. 03

1005

## 7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	Système 3	
Etanchéité	Méthode B; 10kg	Conforme	Système 2+
	Résistance en traction – longitudinale (sp) <sup>1</sup>	≥ 900 N / 50 mm	
	Résistance en traction – transversale (st) <sup>2</sup>	≥ 800 N / 50 mm	
Propriété en traction	Allongement en traction – longitudinale (sp) <sup>1</sup>	≥ 12 %	Système 2+
	Allongement en traction – transversale (st) <sup>2</sup>	≥ 12 %	
Résistance à la pénétration des racines	Conforme	Système 2+	
Résistance au poinçonnement statique	Support flexible	≥ 20 kg	
	Support rigide	≥ 20 kg	Système 2+
Résistance au choc	Méthode B Support mou	≥ 900 mm	
	Méthode A Support dur	≥ 600 mm	Système 2+
Résistance à la déchirure	Longitudinale (sp) <sup>1</sup>	≥ 300 N	
	Transversale (st) <sup>2</sup>	≥ 300 N	Système 2+
Résistance des joints	Résistance au pelage	Mode de rupture C ; pas de rupture du joint	
	Résistance au cisaillement	≥ 500 N / 50 mm	Système 2+
Durabilité ; exposition aux UV	Conforme (>5000 h, classe 0)	Système 2+	
Pliabilité à froid	≤ -20°C	Système 2+	
Substances dangereuses	NPD	Système 2+	

(sp)<sup>1</sup> : sens de production

(st)<sup>2</sup> : sens transversal au sens de la machine

### Declaration of Performance

Sarnafil TS-77 15 E

28005210

2025.10 , ver. 03

1005

---

**8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIEE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPECIFIQUE**

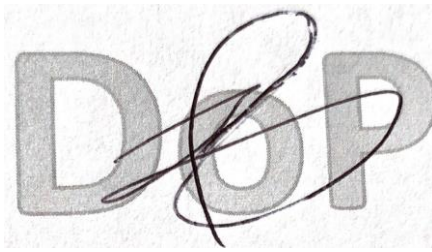
---

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:

---

Nom : ZAMORA Yolaine  
Fonction : Ingénierie Produits  
Date et lieu : 28/10/2025, Le Bourget



Nom : GALLOUX Laurent  
Fonction : Directeur Général  
Date et lieu : Le Bourget, le 07/11/2025



---

End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

**Declaration of Performance**

Sarnafil TS-77 15 E  
28005210  
2025.10 , ver. 03  
1005



19

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 28005210

NF EN 13956:2012

Notified Body 0800, 1213

Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères - Etanchéité de toiture soumise à la réaction au feu

Réaction au feu	Classe E	
Etanchéité	Méthode B; 10kg	Conforme
	Résistance en traction – longitudinale (sp) <sup>1</sup>	≥ 900 N / 50 mm
	Résistance en traction – transversale (st) <sup>2</sup>	≥ 800 N / 50 mm
Propriété en traction	Allongement en traction – longitudinale (sp) <sup>1</sup>	≥ 12 %
	Allongement en traction – transversale (st) <sup>2</sup>	≥ 12 %
Résistance à la pénétration des racines	Conforme	
	Support flexible	≥ 20 kg
	Support rigide	≥ 20 kg
Résistance au choc	Méthode B Support mou	≥ 900 mm
	Méthode A Support dur	≥ 600 mm
	Longitudinale (sp) <sup>1</sup>	≥ 300 N
Résistance à la déchirure	Transversale (st) <sup>2</sup>	≥ 300 N
	Résistance au pelage	Mode de rupture C ; pa de rupture du joint
Résistance des joints	Résistance au cisaillement	≥ 500 N / 50 mm
Durabilité ; exposition aux UV	Conforme (>5000 h, classe 0)	
Pliabilité à froid	≤ -20°C	
Substances dangereuses	NPD	

<http://dop.sika.com>**Declaration of Performance**

Sarnafil TS-77 15 E

28005210

2025.10 , ver. 03

1005

## ENVIRONNEMENT, SANTE ET SECURITE (REACH)

Une fiche de donnée de sécurité est établie pour ce produit conformément à l'article 31 du règlement Reach. Elle est disponible sur le site [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr) et sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).

Selon l'article 31 du règlement (CE) 1907/2006 (Reach), une Fiche de Données de Sécurité n'est pas obligatoire.

Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit n'est pas classé dangereux, il ne contient pas de substances dangereuses, PBT (Persistant, Biocumulable et Toxique), vPvB (très persistant et très bioaccumulable) et de substances extrêmement préoccupantes de la liste candidate publiée par l'Agence de Produits Chimiques Européenne dans des concentrations supérieures à 0.1 % (p/p).

## MENTIONS LEGALES

Les informations sur la présente déclaration des performances sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos services commerciaux sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### Declaration of Performance

Sarnafil TS-77 15 E

28005210

2025.10 , ver. 03

1005

**Sika Service AG**  
Tüffenvies 16  
8064 Zurich  
Suisse  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

**Declaration of Performance**  
Sarnafil TS-77 15 E  
28005210  
2025.10 , ver. 03  
1005