

# Sikadur-Combiflex® SG-20 M

## DECLARATION DES PERFORMANCES N° 92282526

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE :</b>	92282526
2	<b>USAGE(S) PREVU(S) :</b>	EN 13967 :2012 Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol
3	<b>FABRICANT :</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>MANDATAIRE :</b>	Sika France 84 rue Edouard Vaillant 93350 LE BOURGET
5	<b>SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES :</b>	Système 2+ Système 3 pour la réaction au feu
6a	<b>NORME HARMONISEE :</b>	EN 13967:2012
	Organisme(s) notifié(s) :	1213

## 7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	Système 3	EN 13967:2012
Etanchéité à l'eau	Conforme	Système 2+	
Résistance à la déchirure – sens de production	≥ 570 N	Système 2+	
Résistance à la déchirure – perpendiculaire sens de production	≥ 570 N	Système 2+	
Résistance des joints	≥ 500 N/50 mm	Système 2+	
Résistance à l'impact	≥ 1 500 mm	Système 2+	
Résistance en traction - sens de production	≥ 16 N/mm <sup>2</sup>	Système 2+	
Résistance en traction - perpendiculaire sens de production	≥ 16 N/mm <sup>2</sup>	Système 2+	
Résistance au poinçonnement statique	≥ 15 kg	Système 2+	
Durabilité - Etanchéité après vieillissement artificiel	Conforme	Système 2+	
Durabilité - Etanchéité après exposition à des produits chimiques	Conforme	Système 2+	
Substances dangereuses	NPD	Système 2+	

NPD : Performance Non Evaluée

## 8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE 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 : CAMELIN Daniel  
Fonction : Ingénieur Produits Etanchéité  
Date et lieu : Le Bourget, le 17/12/2021

Nom : MALAFOSSE Pascal  
Fonction : Directeur Général  
Date et lieu : Le Bourget, le 03/01/2022



Fin des informations requises par le règlement (EU) No 305/2011

### Déclaration des Performances

Sikadur-Combiflex® SG-20 M  
92282526  
2021.12 , ver. 1  
1011



19

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 65538781

EN 13967:2012

Organismes notifiés 1213

Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol

Réaction au feu	Classe E
Etanchéité à l'eau	Conforme
Résistance à la déchirure – sens de production	≥ 570 N
Résistance à la déchirure – perpendiculaire sens de production	≥ 570 N
Résistance des joints	≥ 500 N/50 mm
Résistance à l'impact	≥ 1 500 mm
Résistance en traction - sens de production	≥ 16 N/mm <sup>2</sup>
Résistance en traction - perpendiculaire sens de production	≥ 16 N/mm <sup>2</sup>
Résistance au poinçonnement statique	≥ 15 kg
Durabilité - Etanchéité après vieillissement artificiel	Conforme
Durabilité - Etanchéité après exposition à des produits chimiques	Conforme

<http://dop.sika.com>

#### Déclaration des Performances

Sikadur-Combiflex® SG-20 M

92282526

2021.12 , ver. 1

1011

---

## 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, Bioaccumulable 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.

---

### Sika France

84 rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
France  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

### Déclaration des Performances

Sikadur-Combiflex® SG-20 M  
92282526  
2021.12 , ver. 1  
1011