

BUILDING TRUST

FICHE TECHNIQUE

Sika® CarboDur® S

Lamelles en fibres de carbone pultrudées pour renforcement structural, faisant partie du système Sika CarboDur

DESCRIPTION

Les lamelles Sika® CarboDur® S sont à base des polymères renforcé de fibres de carbone (PRFC) fabriqué par pultrusion, et servent à renforcer le béton, le bois de construction, la maçonnerie, l'acier et les structures polymères renforcées de fibres. Les lamelles Sika® CarboDur® sont collées sur la construction comme éléments de renforcements structurels externes, à l'aide de colle à base de résine époxy Sikadur®-30 pour les températures normales pendant l'application et/ou l'utilisation.

Veuillez consulter la fiche technique correspondante pour obtenir plus d'informations relatives de ce colle.

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® CarboDur® S est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés.

Les systèmes Sika® CarboDur® servent à améliorer, accroître ou restaurer les performances et la résistance des structures pour les cas suivants:

Augmentation de la capacité de charge:

- Améliore la capacité de charge de dalles, poutres et sections de ponts.
- Permet d'installer une machinerie plus lourde.
- Permet de stabiliser les structures soumises à des vibrations.
- Permet de modifier la destination d'un bâtiment.

Endommagement d'éléments structurels à cause de:

- Détérioration des matériaux de construction originalix
- Corrosion des fers d'armature.
- Accidents (impact avec un véhicule, séismes, incendie).

Amélioration de la maintenabilité et de la durabilité:

• Réduction de la déflection et de la largeur des fis-

sures.

- Réduction des contraintes de tension dans les armatures.
- Amélioration de la résistance à la fatigue du métal.

Modification structurelle:

- Élimination de murs et/ou de piliers.
- Élimination de sections de sol et des sections de murs afin de créer des passages/ouvertures.

Résistance à d'éventuels imprévus:

 Amélioration de la résistance aux séismes, impacts, explosions, etc.

Réparation des défauts de conception ou de construction tels que:

- Armature insuffisante / inappropriée.
- Profondeur structurelle insuffisante / inappropriée.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Non corrosif
- Résistance très élevée
- Excellente durabilité et résistance à la fatigue
- Longueurs illimitées, pas de joints requis
- Faible épaisseur du système, intersections ou croisements des lamelles faciles à exécuter
- Facile à transporter (rouleaux)
- Léger, installation très simple, en particulier sur plafonds (sans support temporaire)
- Préparation minimale de la lamélle, application en plusieurs couches
- Bords propres sans fibres mises à nu grâce à la méthode de production par pultrusion
- Essais extensifs et approbations disponibles dans de nombreux pays à l'échelle mondiale

AGRÉMENTS / NORMES

 France: CSTB - Avis Technique 3/16-875, Sika Carbo-Dur, SikaWrap

FICHE TECHNIQUE

Sika® CarboDur® S Avril 2025, Version 07.01 020206010010000040

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Conditionnement	Disponible en rou Autres longueurs				
Aspect / Couleur	Polymère renford noire.	cé de fibre	es de carbo	on dans une masse	époxy, couleur
Durée de conservation	Le produit n'a pa	s de date	de péremp	otion.	
Conditions de stockage	magé, au sec et à au rayons de sole Transport : uniqu	des tem eil directs. Jement da	pératures r ans l'embal	e, non entamé, scel maximales de 50°C lage d'origine. Sinc ontre tout endomm	. Éviter l'exposion en, le produit doit
Densité	1,60 g/cm ³				
Dimensions	Largeur en mm	Épaisse	ur en mm	Section transver- sale en mm²	Sika® CarboDur® S type
	50	1,2		60	S512
	100	1,2		120	S1012
	150	1,2		180	S1512
Teneur en fibres	> 68 %				
INFORMATIONS TECHNIQUE	:S				
Résistance à la traction du laminé	Moyenne		3 100 N	/mm²	(EN 2561)
	5% de la valeur fi nelle	raction-	2 900 N		- -
	Valeurs dans le sens lon	gitudinal des	fibres		
Module d'élasticité en traction du lami-	Moyenne		170 000	N/mm²	(EN 2561)
né	5% de la valeur fi nelle	raction-	165 000	•	_
	Valeurs dans le sens lon				
Allongement à la rupture du laminé	Moyenne Valeurs dans le sens lon	gitudinal des	1,80 %		(EN 2561)
Température de transition vitreuse	>100 °C	- ''			(EN 61006)

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	Largeur de la lamelle Sika® Carbo- Dur® S	Consommation typique de Sikadur®-30*
	50 mm	0,20 – 0,28 kg/m
	60 mm	0,24 – 0,32 kg/m
	80 mm	0,32 – 0,44 kg/m
	90 mm	0,40 – 0,56 kg/m
	100 mm	0,44 – 0,64 kg/m
	120 mm	0,45 – 0,80 kg/m
	150 mm	0,68 – 1,00 kg/m

^{*} Remarque: la consommation est réservée aux applications standard, les surfaces de support rugueuses ou inégales, les croisements de plaques, la perte et le gaspillage peuvent entraîner une consommation d'adhésif supérieure pouvant atteindre 20%

INFORMATION SUR LE SYSTÈME

FICHE TECHNIQUE Sika® CarboDur® S Avril 2025, Version 07.01 020206010010000040



Structure du système

La structure et la configuration du système doit être complètement respectée et ne peut pas être changée:

- Colle Sikadur®-30

- Lamelles CarboDur® S pour renforcements structurels Pour des informations plus détaillée sur le Sikadur®-30 inclus les détails d'application, consultez la fiche technique du Sikadur®-30 et la méthode d'application " Système Sika Carbodur" avec référence 850 41 05.

FICHE TECHNIQUE Sika® CarboDur® S Avril 2025, Version 07.01 020206010010000040



BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

LIMITATIONS

Veuillez consulter la fiche technique de la colle époxidique correspondante:

■ Sikadur®-30

Un ingénieur en génie-civil qualifié doit être responsable de la conception du renforcement.

En outre, vu que l'application est structurelle, il est impératif que les travaux soient exécutés par des entrepreneurs formés et qualifies.

Les systèmes de renforcement Sika CarboDur® avec des lamelles Sika® CarboDur® doivent être protégés contre toute exposition permanente aux rayons du soleil, contre l'humidité et/ou contre l'eau. Veuillez consulter la méthode d'application "Système Sika® CarboDur®" et les fiches techniques correspondantes pour la sélection de revêtements appropriés en cas d'exposition totale ou partielle des systèmes. La température d'utilisation permanente maximale autorisée est d'environ +50 °C.

Pour obtenir des conseils plus détaillés, veuillez contacter le service technique de Sika.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

RÉGULATION (EC) NO 1907/2006 - REACH

Ce produit est un article au sens de l'article 3 du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). Il ne contient pas de substances qui sont susceptibles d'être libérées dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. Une fiche de données de sécurité conforme à l'article 31 du même règlement n'est pas nécessaire pour la mise sur le marché, le transport ou l'utilisation de ce produit. Pour une utilisation en toute sécurité, les instructions sont données dans cette notice produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) comme indiqué à l'annexe XIV du règlement REACH ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0,1% (m/ m).

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT

Lamelles Sika® CarboDur® collées extérieurement sur la surface en béton:

Cohésion minimale après la préparation de la surface doit être

- Moyenne: ≥ 2 N/mm²
- Valeurs individuelles minimum: ≥ 1,5 N/mm² Il y a lieu de vérifier la cohésion/résistance à la traction réelle du béton après la préparation de la surface. Lorsque la cohésion du béton est inférieure aux exigences minimales mentionnées, d'autres solutions Si-

ka® sont disponibles:

- CarboDur® appliqué dans des rainures comme renforcement auprès de la surface (Near-surface mounted, NSM)
- Tissus SikaWrap®: Veuillez consulter la fiche technique du SikaWrap®

En général, le béton doit être âgé d'au moins 28 jours (en fonction des conditions de prise, du type de béton, etc.).

Lamelles Sika® CarboDur® collées extérieurement sur d'autres supports:

Pour l'application de lamelles Sika® CarboDur® sur la maçonnerie, la resistance à la traction minimale de la maçonnerie doit être 1 N/mm².

Pour l'application de lamelles Sika® CarboDur® sur tous les autres supports (béton, brique, pierre, acier, bois, plastique renforcé de fibres, etc.), veuillez consulter la méthode d'application "Système Sika® CarboDur®" avec référence 850 41 05. Contacter Sika pour des informations détaillées.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le béton doit être nettoyé et préparé afin d'obtenir une surface à texture ouverte, exempt de laitance et de contaminations.

Veuillez également consulter la méthode d'application "Système Sika® CarboDur®" avec référence 850 41 05.



MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Veuillez consulter la fiche technique correspondante:

• Sikadur®-30

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, 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 conformément aux recommandations de Sika. 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. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Belgium nv

Venecoweg 37 9810 Nazareth Belgium www.sika.be Contact

Tel: +32 (0)9 381 65 00 Fax: +32 (0)9 381 65 10 E-mail: info@be.sika.com

SikaCarboDurS-fr-BE-(04-2025)-7-1.pdf

