

# **NOTICE PRODUIT**

# SikaShield® E62 S 2,7 mm

## Pare-vapeur bitume

## **INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

SikaShield® E62 S 2,7 mm est un pare-vapeur bitume modifié SBS, renforcé d'un voile de verre. La sous-face est constituée d'un film thermofusible en polyéthylène. Finition de surface : grésée. Application au chalumeau.

#### DOMAINES D'APPLICATION

- SikaShield® E62 S 2,7 mm est mis en oeuvre dans les complexes d'étanchéité de toitures sur élément porteur en maçonnerie préalablement primérisé avec Sika® Igolflex® P-10+.
- SikaShield® E62 S 2,7 mm permet une mise hors d'eau provisoire d'une durée de 2 semaines maximum.

## **CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

- Surface grésée.
- Bonne flexibilité à froid jusqu'à -20 °C.
- Excellente stabilité dimensionnelle.

## **AGRÉMENTS / NORMES**

 Marquage CE et Déclaration de Performance selon EN 13970/A1 - Feuilles souples d'étanchéité -Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur.

#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Base chimique	Bitume modifié SBS	Bitume modifié SBS		
Matériau de Renforcement	Voile de verre	Voile de verre		
Conditionnement	Dimensions du rouleau			
	Longueur	6,00 m		
	Largeur	1,00 m		
Aspect / Couleur	Surface	Grésée		
	Sous-face	Film polyéthylène thermofusible		
Durée de Conservation	3 ans à compter de la date	3 ans à compter de la date de production.		
Conditions de Stockage	Dans l'emballage d'origine non ouvert et intact, au sec et à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C. Stocker en position verticale. Ne pas empiler les palettes de rouleaux pendant le transport ou le stockage. Se reporter à l'emballage.			
Déclaration du Produit	EN 13970/A1 - Feuille bitu	EN 13970/A1 - Feuille bitumineuse utilisée comme pare-vapeur		
Longueur	6 m (± 1 %)	6 m (± 1 %)		
Largeur	1 m (± 1 %)	1 m (± 1 %)		

#### Notice Produit

**SikaShield® E62 S 2,7 mm**Mai 2021, Version 01.01
020920011990001613

## **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Résistance à la Traction	Longitudinale Transversale	300 N/50 mm (± 20 %) 200 N/50 mm (± 20 %)	(EN12311-1)
Allongement	Longitudinal Transversal	2 % (± 1 %) 2 % (± 1 %)	(EN12311-1)
Résistance au Fluage	100 °C		(EN 1110)
Etanchéité à l'Eau	60 kPa		(EN 1928 Méthode B)
Diffusion de la Vapeur d'Eau	μ = 100 000 (± 20 %)		(EN 1931)
Pliabilité à Basse Température	≤ -20 °C		(EN 1109)
Réaction au Feu	Classe E		(EN 13501 - 1)

## INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du Système	SikaShield® E62 S 2,7 mm s'utilise sur support primérisé avec l'enduit d'imprégnation à froid (EIF) Sika® Igolflex® P-10+ et les équerres de renfort Si-
	kaShield® E65 PE 3,5 mm.

#### RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Température de l'Air Ambiant	+5 °C min. / +50 °C max.
Humidité relative de l'Air	80 % max
Température du Support	+5 °C min. / +50 °C max.

#### **VALEURS DE BASE**

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## **LIMITATIONS**

- À basse température, prendre soin de dérouler correctement le pare-vapeur afin d'éviter de l'endommager.
- Utiliser des chaussures appropriées pour éviter de percer le pare-vapeur.
- Ne pas appliquer sur les surfaces mouillées, humides ou sales.
- Ne pas surchauffer le pare-vapeur ce qui pourrait dégrader le bitume et rendre la membrane inutilisable.
- À l'inverse, si le pare-vapeur n'est pas suffisamment chauffé, cela peut entraîner une diminution de l'adhérence au support et au niveau des recouvrements. Les zones mal soudées doivent être reprises.

# **ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ**

## RÈGLEMENT (CE) N° 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

La surface du support doit être propre, uniforme, lisse, sèche. Elle doit être exempte de poussière, de résidus, de contamination de surface, d'huile, de graisses, de rouille ou d'hydrocarbures qui pourraient réduire l'adhérence du pare-vapeur.

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être primérisé avec Sika® Igolflex P-10+ préalablement à l'application de SikaShield® E62 S 2,7 mm. Se reporter à la notice produit.



**SikaShield® E62 S 2,7 mm**Mai 2021, Version 01.01
020920011990001613



#### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

#### Procédure de mise en oeuvre

Les travaux d'application doivent être effectués par des entreprises dont le personnel est formé par Sika France SAS. Se reporter aux documents techniques du procédé Sikaplan® - Sarnafil® correspondant ainsi qu'aux DTU de la série 43 et au DTU 20.12.

#### **Primaire**

Préparation du support en appliquant l'enduit d'imprégnation à froid (EIF) Sika® Igolflex® P-10+ sur support sec et propre. Laisser sécher avant la mise en oeuvre du pare-vapeur SikaShield® E62 S 2,7 mm. Consommation et mise en oeuvre de l'EIF Sika® Igolflex® P-10+ : Se reporter à la notice du produit et à la Fiche de Données de Sécurité.

#### Alignement / Pose

Positionner SikaShield® E62 S 2,7 mm en le déroulant par moitié et en alignant les recouvrements, puis souder à l'avancement au chalumeau à gaz.

#### Recouvrements

Longitudinaux : 60 mm. Transversaux : 100 mm. **Soudure à la flamme** 

Utiliser un chalumeau à gaz pour chauffer le support et sublimer le film thermofusible.

Dérouler puis maroufler le pare-vapeur en appuyant fermement contre le support pour une bonne adhérence. S'assurer qu'un cordon de bitume fondu reflue sur toute la longueur du recouvrement.

#### **Détails**

Découper proprement SikaShield® E62 S 2,7 mm au droit des relevés et des émergences (naissances d'eaux pluviales, ventilations, poteaux, lanterneaux, etc...). Tous les points de détails doivent être traités selon les DTU et les réglementations en vigueur concernant les pare-vapeur bitume soudés à la flamme. Les relevés sont traités avec l'équerre de renfort SikaShield® E65 PE 3,5 mm. Se reporter à la notice produit.

### **RESTRICTIONS LOCALES**

Veuillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que 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 recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. 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 soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

#### SIKA FRANCE S.A.S.

84 rue Edouard Vaillant 93350 LE BOURGET FRANCE Tél.: 01 49 92 80 00 Fax: 01 49 92 85 88 www.sika.fr

SikaShieldE62S27mm-fr-FR-(05-2021)-1-1.pdf

