

# **NOTICE PRODUIT**

# SikaBit® PRO P 50-8 PE DZ

Membrane en feuille, à base de bitume modifié APP 5mm d'épaisseur

# **INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

SikaBit® PRO P 50-8 PE DZ, membrane d'étanchéité en feuille à base de bitume polymérisé APP, avec un film de polyéthylène sur la face à souder, renforcée d'une armature non-tissée en polyester.

## **DOMAINES D'APPLICATION**

- Étanchéité des toitures terrasses sous protections lourdes meubles ou dures
- Étanchéité des terrasses jardins
- Étanchéité des points singuliers
- Étanchéité des ouvrages enterrés
- Utilisation comme équerres de renforts

# **CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

- Hautes résistances mécaniques
- Grande élongation
- Résistance au poinçonnement
- Tenue à la chaleur superieur à 140 °C

# **AGRÉMENTS / NORMES**

Conforme aux directives UEAtc

## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Base chimique	bitume polymérisé APP	
Conditionnement	Rouleau de 1 m* 7 m, poids: Rouleau de 45 kg.	
Durée de Conservation	24 mois	
Conditions de Stockage	Par temps froid et sec. Ils doivent être protégés du soleil, de la pluie, de la neige et de la glace. Les rouleaux doivent être stockés dans l'emballage d'origine, en position verticale.	
Aspect / Couleur	Membrane non tissée de polyester de 180 g/m² Couleur : Noire	
Longueur	7 m	
Largeur	1 m	
Épaisseur	5 mm	

Résistance au Poinçonnement statique L4			
Allongement	Longitudinal	40 %	
	Transversal	50 %	

#### Notice produit

**SikaBit® PRO P 50-8 PE DZ**Juillet 2023, Version 01.02
020920011990000306

Résistance à la Déchirure	Longitudinal Transversal	700 N/50 mm 500 N/50 mm	
Flexibility at low temperature	<-5°C		

#### RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Température de l'Air Ambiant	+5°C à 45°C
Température du Support	> 2°C
Humidité du Support	< 5%

### **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**

Consulter la notice technique avant toute utilisation. Les travaux de pose ne peuvent être effectués que par des professionnels, qui ont une certaine expérience. Eviter d'endommager les membranes avec le chalumeau à flamme.

# ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

## **INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION**

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, sain, sec et exempt de trace d'huile, de laitance, de graisse et de toute substance susceptible de nuire à l'adhérence. Les surfaces doivent avoir une pente > 1,5%

#### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

- L'Application doit être réalisée sur un primaire d'accrochage bitumineux.
- Le SikaBit® PRO P 50-8 PE DZ doit être collé sur toute la surface à l'aide d'un chalumeau.
- La membrane doit être déroulée du coté film PE sur le support.
- Chauffer à l'aide de la flamme la partie inférieure jusqu'à la fonte du film PE et du bitume (apparition de gouttes de bitume en fusion en sous face du rouleau)
- La membrane doit être pressée fermement sur le support à l'aide d'un rouleau ou d'un balai, en veillant à ce qu'il n'y ait pas de poches d'air sous celle-ci
- Répéter le procédé en déroulant la deuxième partie du rouleau.

- Les recouvrements d'extrémité doivent être de 100 mm minimum.
- Les joints entre rouleaux doivent être finis à l'aide d'un rouleau pour s'assurer d'une bonne et pleine adhérence des deux couches de membranes.

#### **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 guelque 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 El Djazair SPA

08 route de Larbaa 16111 Les Eucalyptus ALGERIE Tél.: 0 23 88 89 92 09 Fax: 0 23 88 89 92 08 dza.sika.com







Notice produit SikaBit® PRO P 50-8 PE DZ Juillet 2023, Version 01.02 020920011990000306



