

FICHE TECHNIQUE

Sikalastic® M 860

(anciennement MSeal M 860)

Membrane d'étanchéité bicomposant base polyuréthane / polyuréa, très élastique. Applicable manuellement.

DESCRIPTION

Sikalastic® M 860 est une membrane d'étanchéité polyuréthane / polyuréa hybride, applicable manuellement, bicomposant, très élastique. Sikalastic® M 860 est autonivelant.

DOMAINES D'APPLICATION

Sikalastic® M 860 est appliqué comme membrane très élastique pour l'étanchéité des balcons, terrasses et parkings, ainsi que sur des toits, là où il n'y a pas besoin d'un système ignifuge.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Monolithe – pas de recouvrement, ni de joint
- Adhésion complète
- Excellentes qualités mécaniques et pontage de fissures
- Résistance aux charges localisées
- Résistance à l'eau stagnante.
- Résistance à la chaleur (ne se ramollit pas à haute température)
- Garde son élasticité aux basses températures (Tg env. -45°C)
- Peut être recouvert après quelques heures

AGRÉMENTS / NORMES

- Marquage CE et Déclaration de Performance suivant EN-1504-2 - Produit de protection de surface pour béton - Revêtement

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Polyuréthane / polyuréa hybride	
Conditionnement	unité de 30 kg	
	Partie A	fût de 10,7
	Partie B	fût de 19,3 kg
	unité de 12 kg	
	Partie A	fût de 4,28 kg
	Partie B	fût de 7,72 kg
	Reportez-vous à la liste de prix actuelle pour connaître les variantes d'emballage disponibles.	
Durée de conservation	Partie A & Partie B: 12 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Stocker en emballage d'origine fermé, conserver au frais, à l'abri de l'humidité à une température entre +15 et +25°C. Éviter les rayons solaires directs. Consulter l'emballage.	

FICHE TECHNIQUE

Sikalastic® M 860

Septembre 2024, Version 02.01

02070600000002063

Couleur	Gris	
Densité	1,24 g/cm ³	
Viscosité	mélange	5.200 mPas
	Données déterminées à +20 °C.	

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dureté Shore A	75 (après 28 jours)	
Résistance à la traction	15 N/mm ²	(DIN 53504)
Allongement à la rupture	700 %	(DIN 53504)
Résistance à la déchirure	21 N/mm ²	

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Rapport de mélange	Partie A : Partie B = 100 : 180 (en poids)	
Consommation	1,24 kg/m ² /mm	
Température de l'Air Ambiant	+5 °C min. / +30 °C max.	
Humidité relative de l'air	max. 80 %	
Température du support	+5 °C min. / +30 °C max.	
Temps ouvert	à +10°C	35 min.
	à +20°C	25 min.
	à +30°C	15 min.
	Données pour une unité de 30 kg	
Temps de durcissement	à +10°C	5 jours
	à +20°C	4 jours
Temps d'attente / Recouvrement	à +10°C	min. 8 heures
	à +20°C	min. 5 heures

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.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

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

FICHE TECHNIQUE
Sikalastic® M 860
Septembre 2024, Version 02.01
02070600000002063

SikalasticM860-fr-BE-(09-2024)-2-1.pdf

