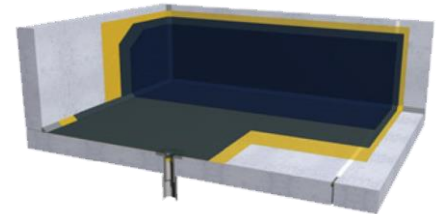


MasterSeal Roof 2103




Système d'étanchéité ignifugé pour toiture possédant des propriétés de résistance à la fissuration. Application par projection à chaud.

Conforme aux directives EOTA – ETAG 005-06.

Domaines d'emploi : Toitures terrasses.



Consommation moyenne

	Primaire	En fonction du support. Consulter la fiche technique de MasterSeal M 803.	
	Membrane	MasterSeal M 803 Membrane d'étanchéité à base de résine polyuréthane bicomposant, à prise rapide.	Min. 2,3 kg/m ²
	Finition 2 couches	MasterSeal TC 259 Finition à base de résine polyuréthane monocomposant, satinée hautement élastique, pigmentée, résistante aux UV et aux intempéries.	2 x 0,1 à 0,15 kg/m ²

Indications : Les consommations sont indicatives et peuvent être plus élevées en fonction de la rugosité, de la température et de la porosité du support ainsi que des pertes lors de l'application :

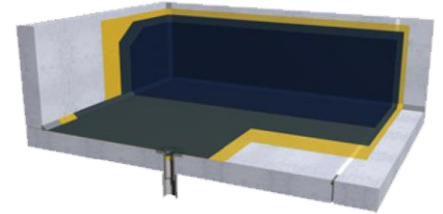
- Une épaisseur minimale de 2,3 mm doit être mise en œuvre pour garantir l'étanchéité
- Pour les toitures végétalisées, une épaisseur de 3 mm minimum sera appliquée
- Pour les toitures végétalisées ou recouvertes d'une protection lourde ou sous isolation inversée, seules les surfaces soumises aux UV doivent être recouvertes d'une finition
- Consulter la fiche technique du produit ainsi que le document ETA-04/0035 (autorisation technique européenne) pour toute information complémentaire

MasterSeal Roof 2103

Système d'étanchéité ignifugé pour toiture possédant des propriétés de résistance à la fissuration. Application par projection à chaud.

Conforme aux directives EOTA – ETAG 005-06.

Domaines d'emploi : Toitures terrasses.



CE	
1119	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
03	
210301	
ETAG 005 - Partie 6	
Membrane d'étanchéité à base de résine polyuréthane	
Perméabilité à la vapeur d'eau, facteur de résistance μ	480
Résistance au vent	> 50 kPa
Résistance à la propagation du feu et de la chaleur rayonnante	Broof – t1
Réaction au feu	Class E
Présence de substances dangereuses	Sans
Durée de vie escomptée	W3
Zones climatiques d'utilisation	M et S
Charges d'utilisation	P1 à P4
Pente de la toiture	S1 à S4
Températures de surface minimales	TL 4
Températures de surface maximales	TH 4

Master Builders Solutions France SAS a couvert sa responsabilité civile tant en exploitation qu'après livraison de ses produits par une police d'assurance souscrite auprès de la Compagnie HDI Gerling France. Les garanties de cette police sont complétées par la police "parapluie" responsabilité civile du Groupe souscrite auprès de la société d'assurances HDI Gerling Allemagne.

Master Builders Solutions France SAS

Z.I. Petite Montagne Sud - 10, Rue des Cévennes - Lisses
 91017 Evry Cedex
 Tél. : 01 69 47 50 00 - Fax : 01 60 86 06 32
www.master-builders-solutions.com/fr-fr

Nos fiches techniques ont pour objectif de vous conseiller d'après nos connaissances les plus récentes, nous nous réservons donc le droit de modifier à tout moment le contenu de celles-ci.

L'emploi des produits doit être adapté aux conditions spécifiques à chaque situation. Pour toute précision complémentaire, nous vous conseillons de prendre contact avec l'une de nos agences Master Builders Solutions France.

Conformément à la réglementation en vigueur, nos Fiches de Données de Sécurité (FDS) sont transmises automatiquement (par courrier postal ou électronique) aux clients livrés. En dehors de cette situation, contacter votre chargé de Clientèle pour tout autre besoin de FDS.