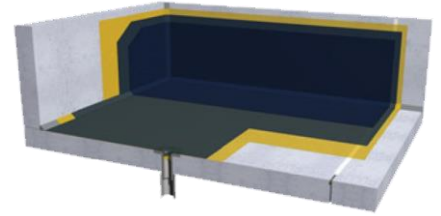


MasterSeal Roof 2689

Système d'étanchéité pour toiture possédant des propriétés de résistance à la fissuration. Application par projection à chaud. Conforme aux directives EOTA – ETAG 005-06.
 Domaine d'emploi : Toitures terrasses.



Consommation moyenne

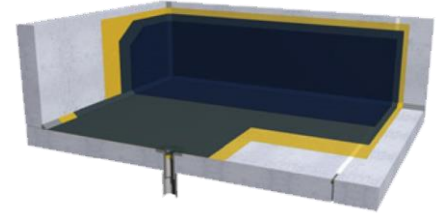
■	Primaire	En fonction du support. Consulter la fiche technique de MasterSeal M 689.	
■	Membrane	MasterSeal M 689 Membrane d'étanchéité à base de résine 100% pure polyurée, hautement réactive.	Min. 2,4 kg/m ²
■	Finition (1 couche)	MasterSeal TC 269 Finition à base de résine polyuréthane bi-composant, élastique, pigmentée, aspect brillant, à haut extrait sec, résistante aux UV et aux intempéries.	0,15 à 0,20 kg/m ²
■	Finition (alternative) 2 couches	MasterSeal TC 268 Finition à base de résine polyuréthane bi-composant, élastique, pigmentée, aspect satiné, à haut extrait sec, résistante aux UV et aux intempéries, à utiliser avec du quartz sec naturel ou de charge polypropylène pour réaliser une finition avec résistance au glissement.	2 x 0,25-0,5 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.

* En fonction de la granulométrie du quartz ou de la charge polypropylène.

MasterSeal Roof 2689

Système d'étanchéité pour toiture possédant des propriétés de résistance à la fissuration. Application par projection à chaud. Conforme aux directives EOTA – ETAG 005-06. Domaine d'emploi : Toitures terrasses.



CE	
1119	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
468901	
EN 1504 - 2:2004	
Produit de protection de surface selon EN 1504 - 2:ZA. 1d, ZA. 1e, ZA. 1f et ZA.1g	
Classement au feu	Cfl-s1
Classement au feu	Broof-T4
Résistance aux attaques chimiques sévères	Perte de dureté < 50 %
Résistance à la fissuration	Dynamique : B 4,2 (- 20° C)
Résistance à l'impact	Classe III
Résistance à l'abrasion	≤ 3000 mg
Résistance au glissement	NPD
Perméabilité au CO ₂	Sd > 50 m
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe I
Force d'adhérence après cycles gel/dégel	≥ 1,5 N/mm ²
Absorption capillaire et perméabilité à la vapeur d'eau	< 0,01 kg / (m ² xh ^{0,5})
Force d'adhérence	≥ 1,5 N/mm ²

NPD = Valeur non indiquée

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.