

# Avis Technique 5/16-2516\*01 Ext

Extension de l'Avis Technique 5/16-2516

*Revêtement d'étanchéité  
de toitures en monocouche  
à base de membrane EPDM  
non armé en pose libre ou  
en totale adhérence*

*EPDM membrane-based  
non-reinforced single-layer  
roof waterproofing coating,  
under heavy protection or  
fully bonded*

## LIZY<sup>®</sup> ROOF 3D

**Titulaire :** FLEXIRUB SAS  
3 Rue du Châtelet  
Parc d'activité Le Châtelet  
35310 Saint-Thurial (France)

Tél. : +33 (0)2 99 85 41 41  
Fax : +33 (0)2 99 85 41 42  
Courriel : info@flexirub.com

**Distributeur :** SOPREMA SAS  
14 Rue de Saint-Nazaire  
CS 60121  
67025 Strasbourg Cedex  
Tél : +33 (0)3 88 79 84 00  
Fax : +33 (0)3 88 79 84 01

### Groupe Spécialisé n°5.2

Produits et procédés d'étanchéité de toitures-terrasses, de parois enterrées et cuvelage

Publié le 26 janvier 2018



Commission chargée de formuler des Avis Techniques et Documents Techniques  
d'Application

(arrêté du 21 mars 2012)

Secrétariat de la commission des Avis Techniques  
CSTB, 84 avenue Jean Jaurès, Champs sur Marne, FR-77447 Marne la Vallée Cedex 2  
Tél. : 01 64 68 82 82 - Internet : www.ccfat.fr

**Le Groupe Spécialisé n° 5.2 « Produits et procédés d'étanchéité de toitures-terrasses, de parois enterrées et cuvelage » de la Commission chargée de formuler les Avis Techniques a examiné, le 18 décembre 2017, la demande présentée par la Société FLEXIRUB SAS, titulaire de l'Avis Technique 5/16-2516 du procédé « Concept FLEXIRUB Étanchéité de toiture préfabriquée en EPDM 3D », de voir étendre cet Avis Technique au même procédé lorsque celui-ci est distribué par la Société Soprema SAS, sous la désignation commerciale « LIZY®ROOF 3D ». Il a formulé, sur ce système, l'extension commerciale ci-après.**

Compte tenu des engagements :

- De la Société Soprema SAS de ne commercialiser sous la dénomination « LIZY®ROOF 3D » que le procédé « Concept FLEXIRUB Étanchéité de toiture préfabriquée en EPDM 3D » fabriqué par la Société FLEXIRUB SAS.
- De la Société FLEXIRUB SAS, de ne fabriquer, en vue de la commercialisation sous la dénomination « LIZY®ROOF 3D » que le procédé « Concept FLEXIRUB Étanchéité de toiture préfabriquée en EPDM 3D » tel qu'il est défini dans le Document Technique d'Application -5/16-2516, distribué par la Société Soprema SAS,

Le Groupe Spécialisé formule, concernant le procédé « LIZY®ROOF 3D », le même Document Technique d'Application que celui formulé sous le numéro 5/16-2516, aux mêmes conditions et pour la même durée.

Dans le Dossier Technique, les dénominations commerciales des produits sont substituées conformément au *tableau 1* ci-dessous :

**Tableau 1 – Correspondance de la désignation commerciale**

Désignation commerciale FLEXIRUB SAS	Désignation commerciale SOPREMA SAS
membrane EPDM Flexirub	Membrane LIZY®ROOF 3D
Colle AC03001	Colle LIZY®ROOF 3D EPDM
Colle AC03002	Colle LIZY®ROOF 3D TS
Colle AC03005 et AC03006	Colle LIZY®ROOF 3D BB
Mastic EPDM AC03003	Mastic de finition LIZY®ROOF 3D

La Société Soprema SAS apporte son assistance technique sur demande de l'entreprise de pose.

## Conclusions

### Appréciation globale

Le Groupe Spécialisé estime que l'Avis Technique 5/16-2516 visant le procédé « Concept FLEXIRUB Étanchéité de toiture préfabriquée en EPDM 3D » peut être étendu au même procédé commercialisé sous la dénomination « LIZY®ROOF 3D » et dans les mêmes conditions de validité (30 juin 2019).

Cette extension commerciale deviendrait caduque en cas de non-respect de l'un des engagements précités.

*Pour le Groupe Spécialisé n° 5.2  
Le Président*