

texsa

TEXSA, S.A.S.  
 Chez AE2C ACTIPARC 1 BAT 4  
 131 Tra de la Penne Aux Camoins  
 13821 La Penne sur Huveaune - France  
[www.texsa.fr](http://www.texsa.fr)

TEXSA SYSTEMS, S.L.U.  
 C/ Ferro, 7 - Pol. Ind. Can Pelegrí  
 08755 Castellbisbal - Barcelone - Espagne  
[www.texsa.com](http://www.texsa.com)

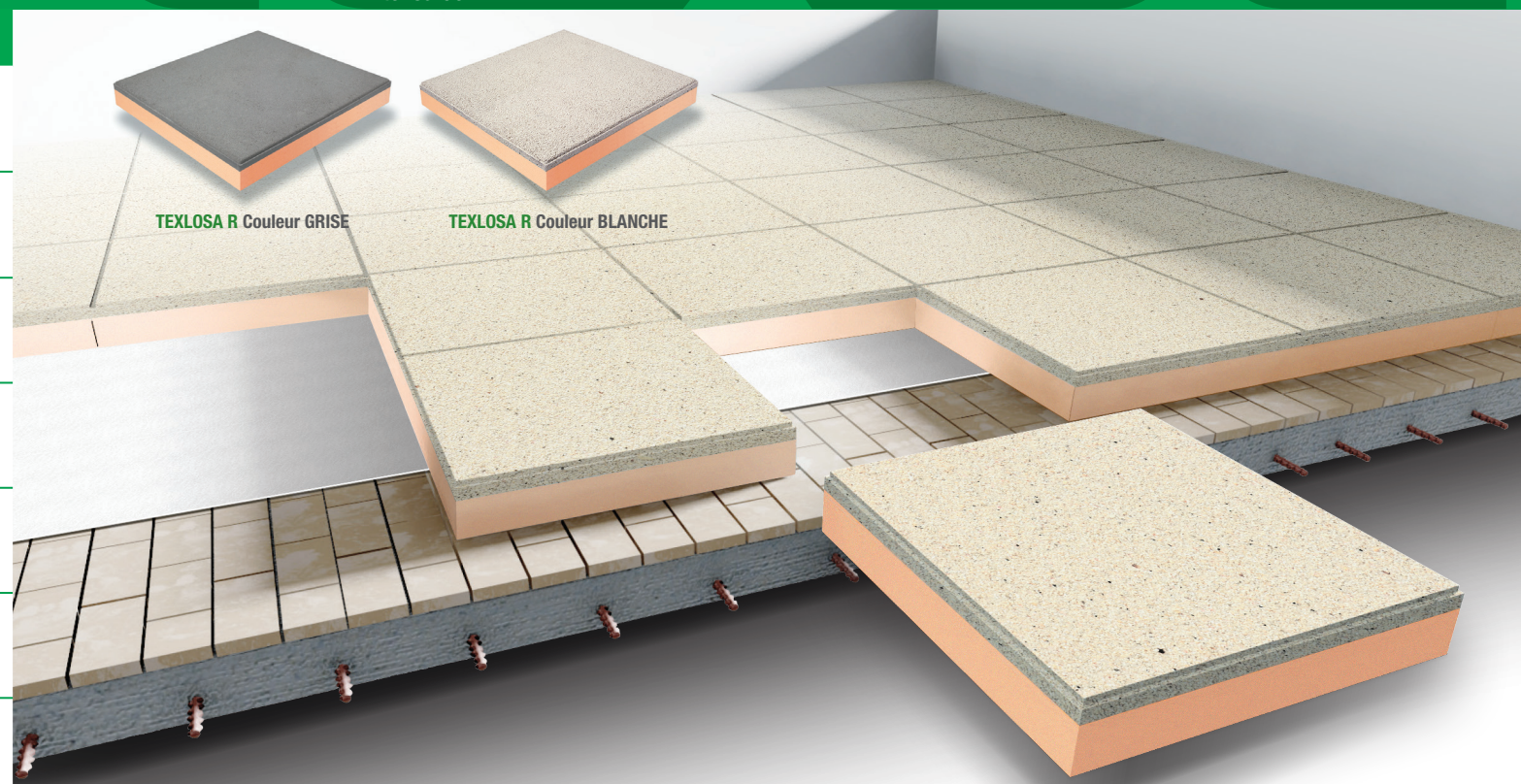
# Texlosa

**DALLE ISOLANTE  
 POUR TOIT TERRASSE  
 EN OUVRAGE NEUF OU RÉNOVATION**

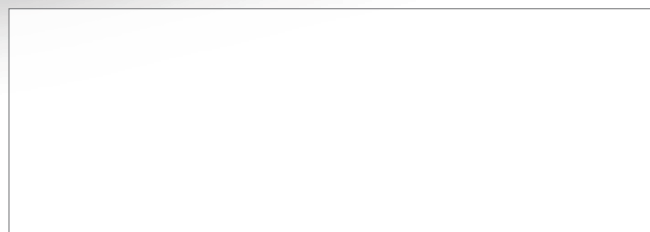
**TEXLOSA R** est une dalle rigide de 600 x 600 mm en mousse de **polystyrène extrudé XPS** à structure de cellule fermée, protégée en surface par une chape mortier de 35 mm composée d'agrégats et d'additifs sélectionnés. La finition de la couche de mortier est d'aspect rugueux drainante.

Code	Produit	Isolant	Conditionnement	(1) R (m <sup>2</sup> . K / W)*
19379075	<b>TEXLOSA 40 / 35 R GRISE</b>	40 (a)	44 dalles / palette 15,84 m <sup>2</sup>	1,2
19379085	<b>TEXLOSA 50 / 35 R GRISE</b>	50 (a)	40 dalles / palette 14,40 m <sup>2</sup>	1,5
19379095	<b>TEXLOSA 60 / 35 R GRISE</b>	60 (a)	40 dalles / palette 14,40 m <sup>2</sup>	1,8
19379115	<b>TEXLOSA 80 / 35 R GRISE</b>	80 (a)	40 dalles / palette 14,40 m <sup>2</sup>	2,2
19370175	<b>TEXLOSA 40 / 35 R BLANCHE</b>	40 (a)	40 dalles / palette 14,40 m <sup>2</sup>	1,2
19370185	<b>TEXLOSA 50 / 35 R BLANCHE</b>	50 (a)	36 dalles / palette 12,96 m <sup>2</sup>	1,5
19370195	<b>TEXLOSA 60 / 35 R BLANCHE</b>	60 (a)	36 dalles / palette 12,96 m <sup>2</sup>	1,8
19370215	<b>TEXLOSA 80 / 35 R BLANCHE</b>	80 (a)	36 dalles / palette 12,96 m <sup>2</sup>	2,2

(a) : Isolant en Polystyrène Extrudé  
 \* (1) R = Résistance Thermique



Pour plus de renseignements contacter notre service d'assistance technique :  
**Tel. FRANCE : + 33 1 45 42 17 33**



**EFFICACITÉ  
 ÉNERGETIQUE**

Conforme avec le **DTU série 43**



EXCELLENTE CONDUCTIVITÉ THERMIQUE  
 RÉSISTANT  
 DRAINAGE RAPIDE DE LA TOITURE  
 FACILE À MANIPULER  
 L'ISOLATION INVERSEE  
 RÉSISTANTE ET FACILE D'ENTRETIEN  
 TOITURES VISITABLES

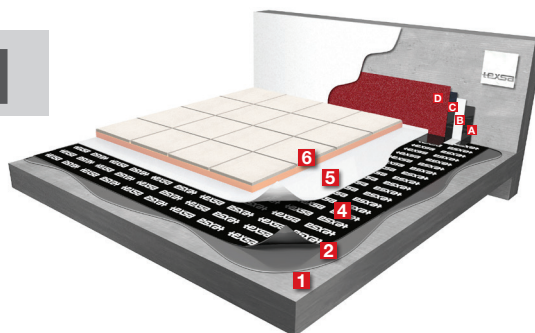
## AVANTAGES: DALLE ISOLANTE POUR L'ISOLATION INVERSÉE DES TOITURES TERRASSE, L'ISOLATION DES ACROTÈRES ET LONGRINES

- ✓ Sans travaux de maçonnerie, sa pose est simple, rapide et propre (pose horizontale libre)
- ✓ Isolation et protection en un seul produit
- ✓ Excellente conductivité thermique
- ✓ Isolant à cellule fermée : absorption d'eau négligeable et grande résistance à la diffusion de la vapeur d'eau
- ✓ Très bonne résistance à la compression et bonne résistance à la flexion
- ✓ Grande résistance aux cycles gel-dégel
- ✓ Présente une finition plus fonctionnelle et plus esthétique que le gravillon, qui recouvre la totalité de la surface de la couche isolante
- ✓ Son design permet un drainage rapide de la toiture (mortier poreux et bords chanfreinés)
- ✓ Facile à manipuler, TEXLOSA garde l'étanchéité visitable pour l'entretien
- ✓ Résistante au vieillissement
- ✓ Offre des grandes possibilités d'emploi aux toitures terrasse inaccessibles
- ✓ En plus des avantages de l'isolation inversée, les dalles constituent une surface rigide, résistante et facile d'entretien

## APPLICATIONS

- ✓ Toitures terrasse privatives, toitures visitables et zones techniques
- ✓ Rénovation thermique des toitures et en général, des chantiers avec difficultés ou impossibilité d'accès pour la mise en oeuvre de la couche de gravier
- ✓ Toitures avec hauteur d'acrotère insuffisante
- ✓ Zones stériles en toitures terrasse végétalisées
- ✓ Socle d'appui pour les petits équipements techniques en toiture (climatisation)
- ✓ Chemins techniques ou de circulation pour entretien des machines
- ✓ Dalles de protection d'étanchéité au pourtour de la toiture terrasse et des édicules (conforme obligations DTU 43.1)

1



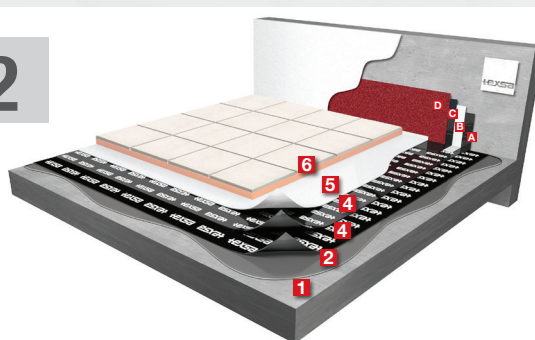
**TEXLOSA** : Etanchéité Bitumineuse Monocouche.  
Système Adhérent ou Indépendant.  
Produits CE, conforme DTU série 43.

1. Maçonnerie
2. EIF de type **EMUFAL L / EMUFAL I / PIBIAL**
3. Écran d'indépendance optionnel : **ROOFTEX FV 100**
4. Revêtement d'étanchéité : au choix **MOPLY N FP 4 mm / MOPLAS SBS FP-T 40 / SUPER MORTERPLAS 4 kg.**
5. Couche de séparation : au choix **ROOFTEX 300 / ROOFTEX V 300 / TEXXAM 1000**
6. Dalle Isolante : **TEXLOSA**

### Relevé d'étanchéité :

- A. Primaire : **TEXTOP** (couche d'imprégnation)
- B. Armature de renfort : **TEXTIL**
- C. Etanchéité : première couche de **TEXTOP** consommation 900 g. + deuxième couche **TEXTOP** 700 g.
- D. Finition optionnelle : **Tex Decor**  
cf : DTU Séries 43 NF CE

2

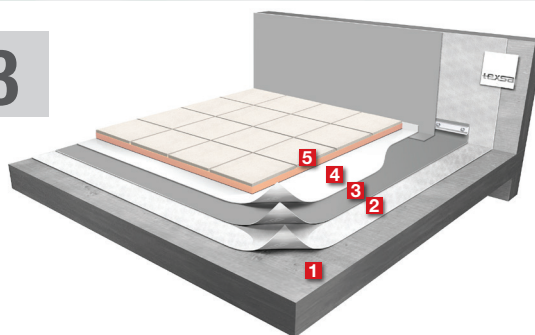


**TEXLOSA** : Etanchéité Bitumineuse Bicouche.  
Système Adhérent ou Indépendant.  
Produits CE, conforme DTU série 43.

1. Maçonnerie
2. EIF de type **EMUFAL L / EMUFAL I / PIBIAL**
3. Écran d'indépendance optionnel : **ROOFTEX FV 100**
4. Revêtement d'étanchéité : au choix **MOPLAS SBS FV 25 + MOPLAS SBS FP-S 25 / MOPLY N PLUS FV 3 Kg. + MOPLY N PLUS FP 3 Kg. / MORTERPLAS FV 4 Kg. + MORTERPLAS FP 3 Kg.**
5. Couche de séparation : au choix **ROOFTEX 300 / ROOFTEX V 300 / TEXXAM 1000**
6. Dalle Isolante : **TEXLOSA**

**Relevé d'étanchéité identique au schéma numéro 1**  
cf : DTU Séries 43 NF CE

3



**TEXLOSA** : Etanchéité Synthétique PVC / TPO.  
Système Adhérent ou Indépendant.  
Produits CE, conforme DTU série 43.

1. Maçonnerie
2. Couche de séparation : au choix **ROOFTEX V 200 / ROOFTEX 200 / TEXXAM 700**
3. Etanchéité synthétique (partie courante et relevés) : **VINITEX MAT**  
**TEXSALON MAT**
4. Filtration et drainage : au choix **ROOFTEX V 300 / ROOFTEX 300 / TEXXAM 1000**
5. Finition : **TEXLOSA**