

# Verecran-Biecran

Écrans d'indépendance



<b>Verecran 100</b>	Libère l'étanchéité des contraintes liées aux mouvements au droit des joints des panneaux d'isolant thermique
<b>Biecran</b>	Renforce l'indépendance des revêtements d'étanchéité mis en œuvre sur d'anciens revêtements
	Facile à mettre en œuvre: pose d'un double écran kraft et d'un voile de verre en une seule opération

## Emplois

- En travaux neufs, Verecran 100 permet de créer l'indépendance du revêtement d'étanchéité avec son support (étanchéité sous protection lourde).
- Verecran 100 est également utilisé comme écran de séparation chimique entre membrane d'étanchéité PVC et panneaux isolants en PSE.
- Biecran est l'écran d'indépendance préconisé en réfection sur ancienne étanchéité bitumineuse.
- Biecran est également utilisé en travaux neufs, sous Teranap JS sur élément porteur en bois massif ou sous Teranap JS sur panneaux isolants en PSE.

## Conditionnement

### Verecran 100

- Rouleaux de 100 m x 1 m : 12 kg
- Rouleaux de 100 m x 2 m : 23 kg
- Rouleaux de 50 m x 1 m : 6 kg

### Biecran

- Rouleaux de 100 m x 1m : 22 kg



## Identification

- Verecran 100
  - ▶ Voile de verre 100 g/m<sup>2</sup>.
- Biecran
  - ▶ Voile de verre 100 g/m<sup>2</sup>.
  - ▶ + papier kraft 70 g/m<sup>2</sup>.

## Performances

Verecran 100 et Biecran sont conformes au DTU 43.1.

## Mise en œuvre

Les écrans sont posés libres, avec un recouvrement de 10 cm.

- Verecran 100 : voir figure 1.
- Biecran : voir figure 2 .

## Documents de référence

- DTU de la série 43.
- DTA Paradiene S.
- DTA Teranap JS.
- CCP Monarplan Fixé mécaniquement.

## Sécurité

Verecran 100 et Biecran ne sont pas classés dangereux conformément au règlement (UE) 2015/1221 et dans le cadre de l'utilisation prescrite par cette notice.

Ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de référence en vigueur. Siplast-Icopal se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.

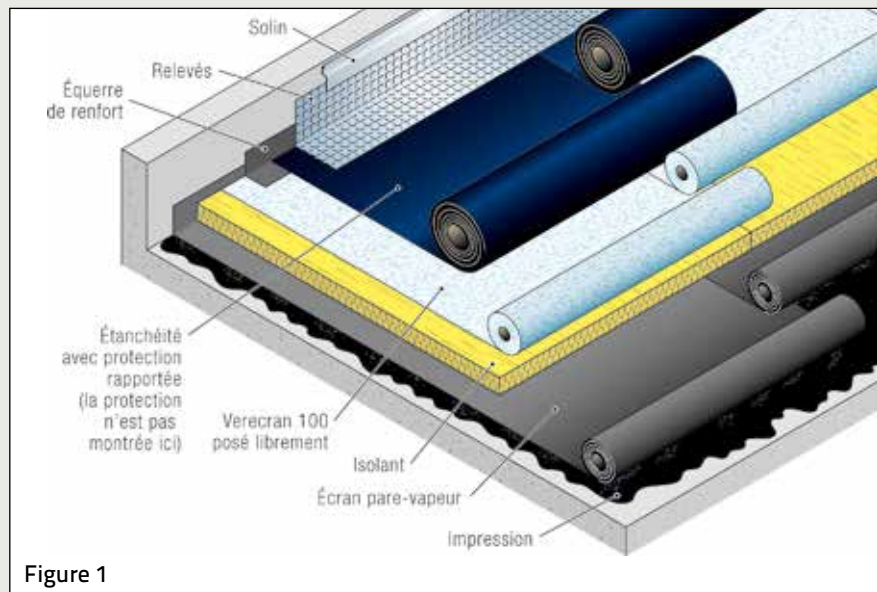


Figure 1

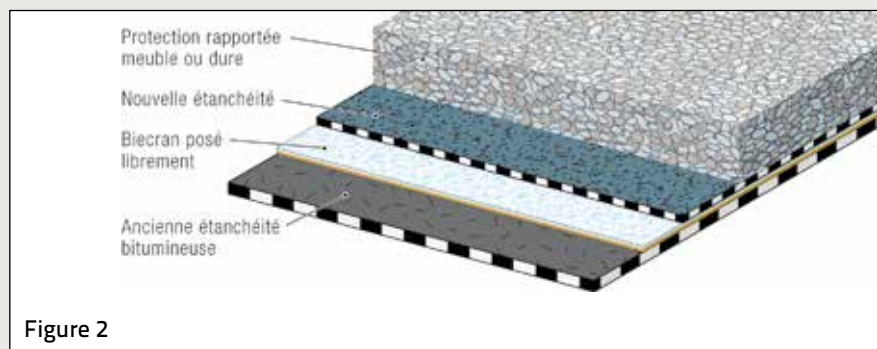


Figure 2

