

Verecran-Biecran

Écrans d'indépendance



Verecran 100	Libère l'étanchéité des contraintes liées aux mouvements au droit des joints des panneaux d'isolant thermique
Biecran	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 1 m : 22 kg



Identification

- Verecran 100
 - ▶ Voile de verre 100 g/m².
- Biecran
 - ▶ Voile de verre 100 g/m².
 - ▶ + papier kraft 70 g/m².

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.

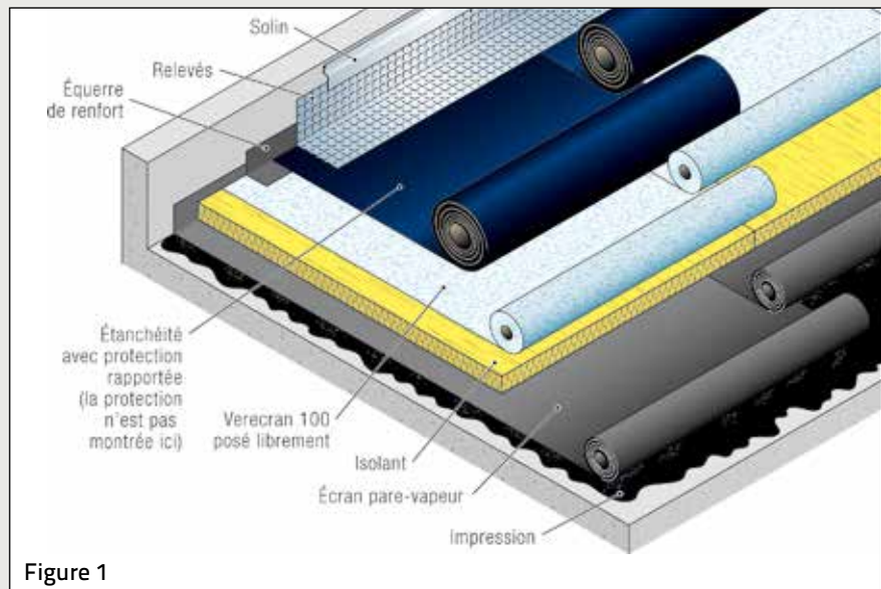


Figure 1

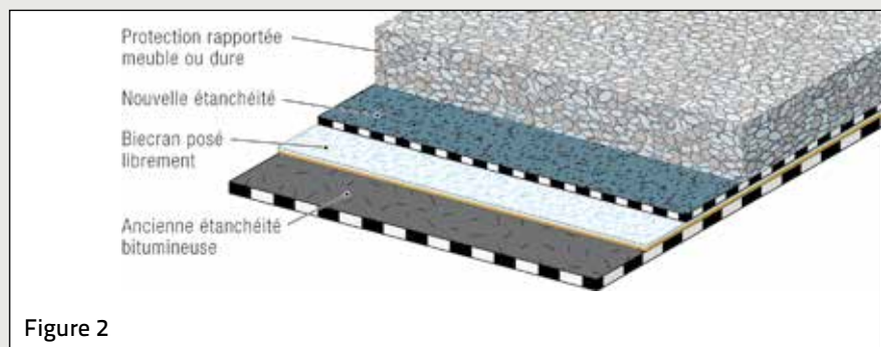


Figure 2

