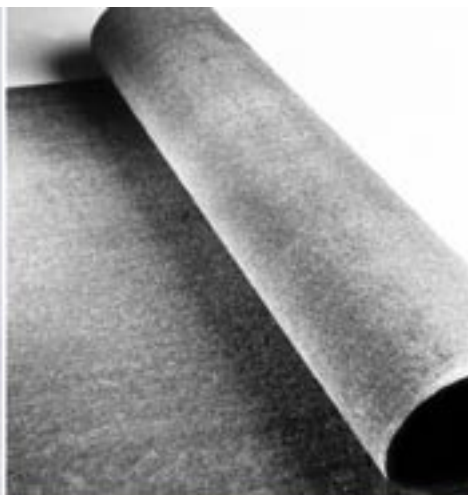


Veretanche® - Irex®

Chape souple de bitume armé



- ▶ Grande stabilité grâce à l'armature en tissu ou voile de verre
- ▶ Imputrescibilité des armatures grâce à la fibre de verre

Conditionnement

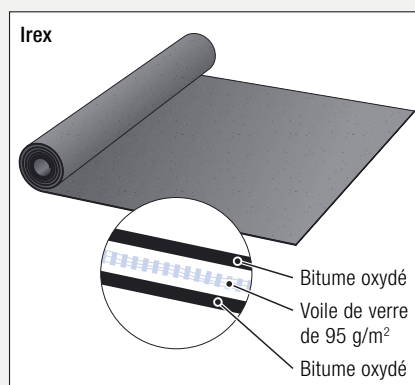
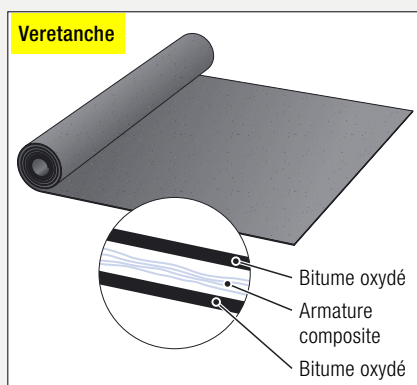
	Le rouleau	Poids	Stockage
Veretanche 40	10 x 1 m	42,2 kg (-5 %)	debout
Veretanche 50	8 x 1 m	40,7 kg (-5 %)	debout
Irex 40	10 x 1 m	42,4 kg (-5 %)	debout

Emplois

- **Veretanche** : pare-vapeur ou sous couche clouée sur élément porteur en bois ou panneaux dérivés.
- **Irex** : pare-vapeur soudé ou posé librement sur élément porteur en maçonnerie.

Veretanche® - Irex®

Identification



Mise en œuvre

- Veretanche : pare-vapeur ou sous couche clouée sur élément porteur en bois ou panneaux dérivés.
- Irex : pare-vapeur soudé ou posé librement sur élément porteur en maçonnerie.

Sécurité

Veretanche et Irex ne sont pas des produits classés dangereux (dans le cadre des utilisations prescrites par cette notice), conformément à l'arrêté du 20 avril 1994 sur les produits classés dangereux.

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

	Veretanche		Irex
	40	50	40
Masse bitumineuse - poids bitume pur \geq (g/m ²) - teneur en filler (%)	≥ 2100 ≤ 40	≥ 2600 ≤ 40	≥ 2100
Armature (g/m ²) - grille de verre/voile de verre - voile de verre	≥ 70		≥ 90
Surfaçage - face inférieure - face supérieure	grésage grésage		grésage grésage

Performances

	Veretanche	Irex
Point de ramollissement bille et anneau sur bitume d'enrobage (°C)	≥ 95	≥ 95
Pliage sur mandrin de Ø 5 cm à 0 °C	pas de rupture	pas de rupture
Force de rupture (N/5 cm) - sens longitudinal - sens transversal	600 600	350 300
Allongement à la rupture (%)	3	2