

POLAR-TOP WS



avec rainures-VARIO, et joint de sécurité*

Données techniques

Spécifications produit	
Longueur du rouleau	5,0 m
Largeur du rouleau	1,0 m
Épaisseur de la membrane	4,5 mm
Nombre de rouleaux par palette	30
Armature	Tissu de verre/polyester 180 g/m ²
Résistance à la traction	Longueur/largeur ≥ 1000/1000 N/5 cm (EN 12311-1)
Résistance à la rupture	Longueur/largeur 20 % (EN 12311-1)
Résistance au pliage froid	SBS ≤ -30°C
Résistance à la chaleur	SBS ≥ 105°C
Stabilité dimensionnelle	< 0,3%
Garantie	10 ans

Description

(composition de la couche de haut en bas)

- Paillettes d'ardoises vertes
- Bitume élastomère anti-racine(SBS)
- Tissu de verre/polyester 180 g/m²
- Bitume élastomère anti-racine (SBS)
- Feuille PE

Application

Couche supérieure d'une étanchéité bicouche pour toiture vert ou fondations anti-racines, pour toutes pentes où de sévères exigences sont posées. Grâce au pailletage, aucune protection supplémentaire est nécessaire.

Description pour le cahier de charges et prescription pour la pose

m² couche de finition de l'étanchéité de toiture, composée de POLAR -TOP WS d'Icopal, couche soudable en bitume élastomère anti-racine, face supérieure avec paillettes vertes, anthracite ou gris-clair et joint de sécurité, face inférieure avec rainures-VARIO et feuille de protection, ép. = 4,5 mm, armature 180 g/m² tissu de polyester/ verre combiné, à souder en plein sur le support préparé. Les joints longitudinaux et d'about d'au moins 8 cm sont soudés en plein et comprimés. Le contrôle visuel de l'exécution des joints est obtenu par le bitume liquéfié qui apparaît hors du joint, chauffer légèrement le joint de bitume et le saupoudrer de paillettes d'ardoise.