

POLAR-TOP

avec rainures-VARIO, et joint de sécurité*

Données techniques

Spécifications produit	
Longueur du rouleau	7,5 ou 5,0 m
Largeur du rouleau	1,0 m
Épaisseur de la membrane	4,5 mm
Nombre de rouleaux par palette	25 ou 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%
Classement au feu	Roof T1 Atg
Garantie	10 ans

(composition de la couche de haut en bas)

- Paillettes d'ardoises vertes, anthracite ou gris-claire
- Bitume élastomère (SBS)
- Tissu de verre/polyester 180 g/m²
- Bitume élastomère (SBS)
- Feuille PE

Application

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

Particulièrement conseillée pour rénovation et nouvelle toiture sujettes aux fléchissements, aux vibrations et aux chocs thermiques.

Description pour le cahier de charges et prescription pour la pose

m² couche de finition de l'étanchéité de toiture, composée de POLAR -TOP® d'Icopal, couche soudable en bitume élastomère, 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.

10/2014 Technische Sous réserve de modifications techniques.

Description