



Membrane SECO +

Membrane constituée de deux couches barrières à la vapeur (une couche de support de tissu non tissé et le film), avec une masse surfacique de 170 g/m²

Caractéristiques techniques

Longueur en m	Largeur en m	Unités/colis	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
50	1.5	1	5	7043455	4017916567707

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Informations techniques

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (Sd)	Résistance à la traction - Longitudinale	Résistance à la traction - Transversale	Résistance à la déchirure - Longitudinale	Résistance à la déchirure - Transversale	Réaction au feu (EN 13501-1)
100m	>130 N/50mm	>120 N/50mm	> 100 N	> 110 N	F

Numéro de DoP : 033SECOplus02124071



Avantages

- Conforme au DTU 45.10 et DTU 45.11
- Le plus haut de gamme avec un Sd de 100m (caractéristique de perméance)
- Haute résistance mécanique grâce à sa masse surfacique de 170 g/m²
- Mise en oeuvre simplifiée pour les petits espaces avec une largeur de 1,5m

Applications

- Idéale pour une application dans les plaines très froides et zones de montagne

Pour le climat de montagne et de plaine en zone très froide (zone bleue sur la carte)

