

**Description du produit :**

SOPRADRAIN Iso 10 V est un film alvéolaire en HDPE avec un voile filtrant de polypropylène (PP) contrecollé et une résistance à la compression très élevée.


**Application**

Drainage vertical et horizontal

**Couleur**

Noir

**Matériau**

Film alvéolaire / HDPE  
Voile filtrant / PP

**Conditionnement**

Rouleaux à 2 x 12.5 m

**Stockage**

Dans un local sec à l'abri de la lumière de soleil direct

**Remarque** Les informations du présent document s'appliquent au produit mentionné et livré par Soprema AG. Merci de noter qu'elles peuvent varier d'un pays à l'autre.

Les indications ci-dessus, en particulier les propositions pour la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, s'appuient sur nos connaissances et notre expérience en situation standard. Les conseils en matière d'application sont fournis en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes liées à chaque ouvrage et des conditions d'utilisation nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre vérifie l'adéquation du produit au cas par cas. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.

**Caractéristiques techniques**

Épaisseur	10 mm	
Masse surfacique	736 g/m <sup>2</sup>	DIN EN 12127
Nombre de noppes	3360/m <sup>2</sup>	
Volume d'air entre les noppes	7.9 l/m <sup>2</sup>	
Force de traction maximale longitudinale MD transversale CMD	15.4 kN/m 16.8 kN/m	DIN EN ISO 10319
Résistance à la compression	420 kN/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 25619-2
Stabilité thermique	-40° - +80 °C	
Perméabilité à l'eau voile	50 10 m <sup>3</sup> /s	EN ISO 11058
Résistance au poinçonnement du voile	1250 N	EN ISO 12236
Indice d'amélioration de l'isolation contre les bruits d'impact ΔLw	33 dB	ISO 717-2
Capacité d'évacuation d'eau longitudinale (MD), 20 kPa  i = 1.0 i = 0.01 i = 0.02 i = 0.05	  4.00 l/m/s 0.36 l/m/s 0.50 l/m/s 0.80 l/m/s	  EN ISO 12958
Comportement au feu	B2	