

**Description du produit :**

SOPRADRAIN TP est une natte de drainage avec un corps composite léger et flexible qui présente un pouvoir drainant élevé.

L'âme drainante de la natte est revêtue d'un voile filtrant de chaque côté. Le noyau et le voile filtrant sont liés ensemble par un procédé thermique.


**Application**

Protection de l'étanchéité, filtration et drainage sans pression de l'eau accumulée, et amélioration importante de l'insonorisation.

**Couleur**

Âme drainante, noire  
Voile filtrant gris clair

**Conditionnement**

1m x 45, 45m<sup>2</sup> / rouleau

**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	EN ISO 9863-1
Masse surfacique	950 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 9864
Force de traction maximale longitudinale MD transversale CMD	15,6 kN/m 15,6 kN/m	DIN EN ISO 10319
Traction max. dilatation longitudinale MD	33 %	EN ISO19319
Résistance au poinçonnement	1,6 kN	EN ISO12236
Résistance au poinçonnement	42 mm	EN ISO 13433
Perméabilité à l'eau	160 mm/s	EN ISO11058
Indice de l'isolation contre les bruits d'impact	32 - 38 dB	
Comportement au feu	BKZ 5,2 RF2	VKF