

## swissporDelta Terraxx

Natte structurée en PELD associée à un géotextile PP soudé à base de polypropylène.

### Domaines d'utilisation

- Nouvelles constructions et rénovations
- Protection et drainage des parois enterrées et toitures plates



### Caractéristiques techniques

Produit	swissporDelta Terraxx	
Caractéristiques	Unités	
Épaisseur	mm	env. 9
Résistance à la compression	kN/m <sup>2</sup>	env. 400
Volume d'aire entre les nappes	l/m <sup>2</sup>	env. 7.9
Température	°C	-30 à +80
Résistance à la traction MD/CMD	kN/m	6/6
Pénétration de matériaux	mm	40
Indice d'amélioration d'isolation phonique	dB	26-32
Ouverture de filtration	µm	150
Perméabilité à l'eau	m/s	8x10 <sup>-2</sup>
Capacité de drainage, perméabilité à l'eau à l'intérieur du plan à 20 kN/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /s	3.1x10 <sup>-3</sup>
Résistance		Couvrir dans les 2 semaines après l'installation. Résistant pendant 25 ans dans les sols naturels avec un pH compris entre 4 et 9 et avec une température de sol < 25°C.

Indication : Les informations données se basent sur l'état de la technique actuelle. Sous réserve de modifications.