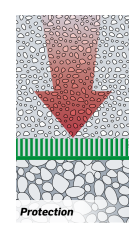


Faire le bon choix est synonyme d'économies, de sécurité et de réussite

Recherche de produit SYTEC Fonction « Protection »

Quel nontissé de protection choisir pour protéger les ouvrages? L'aperçu ci-dessous permet de sélectionner le bon produit. Nous nous tenons également à votre disposition pour le choix du produit final.





		Nontissé de protection				
		PPW 300	PPW 500	PPW 800	PPW 1200	PPW 1600
Caractéristiques						
Masse surfacique (g/m²)	min.	300	500	800	1200	1500
Résistance à la traction longitudi- nale / transversale (kN / m')	min.	18.8/20.8	31.8/33.5	51/56	70/90	80/89
Allongement sous traction maximale longitudinale/transversale (%)	min.	64/64	72/72	58/58	80/76	72/72
Force au poinçonnement (kN)	min.	3.3	5.9	8.5	13.5	13.5
Efficacité de la protection en cas de charge d'impact (%)					60	65
Domaines d'application						
Classe de protection selon la norme VSS 70243		1	2	3	4 & 5	6
Applications selon la norme SIA 272					Etanchéités enterrées	Tranchées cou- vertes, galeries
Application type		Applications secondaires	Biotope de jardin	Construction d'étangs	Etanchéités de structures en acier ondulé, bassins SETEC	Tranchée couverte, viaducs, bassins SETEC
Détails de l'application type			En cas de remblai ≤ 30 cm, pas de pierres à arêtes vives, non carrossable	En cas de remblai ≤ 50 cm, ma- tériau à gros grains et/ou à arêtes vives, non carrossable	Bassins SETEC, non carrossables	Bassins SETEC, carrossables

Remarque:

Pour des projets plus complexes, veuillez contacter SYTEC