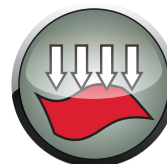




Utilisations

Le géotextile de protection empêche ou limite les endommagements localisés par un élément ou un matériau donné dans le sol.

Les géotextiles de protection sont utilisés pour protéger principalement les systèmes d'étanchéité par géomembrane, bêche de bassin, liner de piscine, complexe drainant, et tout autre matériau ne pouvant supporter l'agression plus ou moins prononcée des sols, des bétons ou tout type de matériau poinçonnant. De ce fait, ils sont aussi utilisés en emballage, en protection de sol fragile dans le bâtiment en période de travaux.



Avantages

Le géotextile de protection stoppe le percement, l'endommagement, la déchirure, la rayure des matériaux protégés. Il peut s'utiliser sur les 2 faces du produit à protéger.

Les produits Novintiss sont certifiés Asqual, ce qui garantit leur utilisation. Les caractéristiques techniques des produits sont contrôlées et validées par un organisme officiel reconnu.



géotextile de protection

PROPRIETES	Méthode d'essai	Unité	PP/S/T 301 P	PP/S/T 401 P	PP/S/T 501 P	PP/S/T 601 P	PP/S/T 701 P	PP/S/T 801 P	
CLASSE			6	8	8	9	9	10	
Référence Certification ASQUAL		Vnap ⁽¹⁾	6003 CQ 07	9000 CQ 08	9001 CQ 08	9002 CQ 08	9003 CQ 08	9004 CQ 08	PRV 95 ⁽²⁾
CARACTERISTIQUES DESCRIPTIVES									
Masse Surfaceutique	NF EN 965	g/m ²	301	401	501	601	701	801	± 20%
Epaisseur sous 2 kPa	NF EN 964-1	mm	2,80	3,30	3,80	4,50	5,20	6,20	± 10%
CARACTERISTIQUES MECANIQUES									
Résistance à la traction									
Sens Production	NF ISO 10319	kN	20	26	32	37	42	50	- 13%
Sens Travers	NF ISO 10319	kN	20	28	35	43	50	60	- 13%
Déformation à l'effort de traction maximale									
Sens Production	NF ISO 10319	%	70	70	70	70	75	75	± 23%
Sens Travers	NF ISO 10319	%	70	70	70	70	75	75	± 23%
Perforation dynamique	-	mm	10	6	5	35	1	1	+20%
Poinçonnement	NF G 38-019	kN	2	2,5	3	3,5	4	4,5	- 30%
Poinçonnement statique (CBR)	NF EN 12236	kN	4	5	6,2	7,5	8,5	9	- 10%
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES									
Perméabilité	NF ISO 11058	m s ⁻¹	0,045	0,035	0,020	0,020	0,015	0,015	- 30%
Ouverture de filtration (>63≤800)	NF ISO 12956	µm	64	64	64	64	64	64	± 30%
CONDITIONNEMENTS									
Longueur	-	m.	50/70	50	50	40	40	30	-
Largeur	-	m.	2/3/6	2/3/6	2/3/6	2/3/6	2/3/6	2/3/6	-

FIBRES COURTES AIGUILLETEES 100% POLYPROPYLENE

(1) Valeur nominale annoncée par le producteur (Vnap)

(2) Plage relative de variation à 95% en %

