

Non-tissé **Stratex NT**

description

Géotextile non-tissé aiguilleté et thermolié 100% polypropylène haute ténacité. **Stratex NT**, un géotextile développé pour le génie civil et les travaux publics.

fonctions

- séparation
- renforcement
- protection
- filtration

domaines d'application

- construction routière
- construction de voies ferrées
- construction de tunnels
- ouvrages hydrauliques
- aménagements paysagers

DONNÉES TECHNIQUES	UNITÉS	VALEURS										
		100	130	140	150	180	200	220	250	300	400	500
Masse surfacique (EN 965)	g/m ²											
Résistance à la traction longitudinale (EN ISO 10319)	kN/m	5	8	9	10	12	14	15	16	20	26	35
Résistance à la traction transversale (EN ISO 10319)	kN/m	5	8	9	10	12	14	15	16	20	26	35
Allongement longitudinal (EN ISO 10319)	%	70	70	70	65	65	65	65	65	65	70	75
Allongement transversal (EN ISO 10319)	%	75	75	75	75	75	75	75	75	70	70	80
Épaisseur (EN 964-1)	mm	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.9	2.7	4.0
Poinçonnement CBR (EN 12236)	kN	1.0	1.4	1.5	1.6	1.9	2.2	2.4	2.7	3.5	4.8	6.0
Perforation dynamique chute de cône (EN 918)	mm	30	27	27	25	21	18	17	14	11	9	6
Ouverture de filtration 090 (EN ISO 12956)	micron	100	90	80	80	75	70	65	60	60	55	55
Perméabilité normale au plan (EN ISO 11058)	mm/s	100	90	80	70	60	50	40	35	30	28	25