



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

TYPE	DIMENSIONS	PRIX fr.	DÉLAI
Stratex NT 100	100 × 1 - 2 - 3 - 4 - 6 m	0.90/m ²	24h
Stratex NT 130	100 × 1 - 2 - 4 - 6 m	1.20/m ²	24h
Stratex NT 140	100 × 1 - 2 - 4 - 6 m	1.30/m ²	24h
Stratex NT 150	100 × 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 m	1.40/m ²	24h
Stratex NT 180	100 × 2 - 4 - 6 m	1.60/m ²	24h
Stratex NT 200	100 × 2 - 3 - 4 - 6 m	1.80/m ²	24h
Stratex NT 220	100 × 4 m	2.00/m ²	24h
Stratex NT 250	100 × 4 - 5 m	2.30/m ²	24h
Stratex NT 300	100 × 4 - 5 - 6 m	2.70/m ²	24h
Stratex NT 400	sur demande	3.60/m ²	sur demande
Stratex NT 500	sur demande	4.00/m ²	sur demande

Toutes dimensions disponibles sur demande.

Tous les frais de livraisons sont offerts.

Non-tissé Stratex NT

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	6	7	8	9	10	11	14	16	20	30	40
Résistance à la traction transversale (EN ISO 10319)	kN/m	6	8	9	10	12	13	17	19	22	31	42
Allongement longitudinal (EN ISO 10319)	%	65	65	60	55	55	60	60	60	70	70	70
Allongement transversal (EN ISO 10319)	%	70	70	70	65	70	75	75	75	80	80	80
Épaisseur (EN 964-1)	mm	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.6	2.0	2.6
Poinçonnement CBR (EN 12236)	kN	1.0	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.4	2.6	3.0	5.2	6.0
Perforation dynamique chute de cône (EN 918)	mm	38	32	30	28	26	24	22	20	18	14	10
Ouverture de filtration 090 (EN ISO 12956)	micron	110	100	95	90	80	75	70	65	60	50	45
Perméabilité normale au plan (EN ISO 11058)	mm/s	110	100	100	90	80	60	55	50	45	25	20

