



Non-tissé Stratex NT

Géotextile non-tissé aiguilleté et thermolié 100% polypropylène haute ténacité.
Stratex NT, un géotextile développé pour le génie civil et les travaux publics.
 Vernadeltes und thermisch verfestigtes Vlies, 100% hochfestes Polypropylen.
 Stratex NT, das Geotextil entwickelt für das Bauwesen.

Domaines d'application

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

Anwendungsbereiche

- Strassen.- und Bahnbau
- Gartenbau
- Tunnelbau
- Erd.- und Grundbau

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

Non-tissé Stratex NT

DONNÉES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN	UNITÉS EINHEITEN	VALEURS WERTE											
Masse surfacique Flächenbezogene Masse	g /m ² (EN 9864)	100	130	140	150	180	200	220	250	300	400	500	
Résistance à la traction MD Zugfestigkeit- längs	kN /m (EN ISO 10319)	6	7	8	9	10	11	14	16	20	30	40	
Résistance à la traction CMD Zugfestigkeit- quer	kN /m (EN ISO10319)	6	8	9	10	12	13	17	19	22	31	42	
Allongement longitudinal Höchstzugkraftdehnung - längs	% (EN ISO 10319)	65	65	60	55	55	60	60	60	70	70	70	
Allongement transversal Höchstzugkraftdehnung - quer	% (EN ISO 10319)	70	70	70	65	70	75	75	75	80	80	80	
Épaisseur Dicke	mm (EN 9863 - 1)	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.6	2.0	2.6	
Poinçonnement CBR Stempeldurchdrückkraft	kN (EN ISO 12236)	1.0	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.4	2.6	3.0	5.2	6.0	
Résistance à la perforation Durchschlagwiderstand	mm (EN 13433)	38	32	30	28	26	24	22	20	18	14	10	
Ouverture de filtration 090 Wirksame Öffnungsweite	Mikron (EN ISO 12956)	110	100	95	90	80	75	70	65	60	50	45	
Perméabilité normale au plan Durchfluss senkrecht zur Ebene	l/m ² .s (EN ISO 11058)	110	100	100	90	80	60	55	50	45	25	20	

