



مشخصات فنی ژئوتکستایل نبافته

GEOTEXTILE TECHNICAL DATA

Specification of geotextile							مشخصات فنی ژئوتکستایل				
700-g/m ²	600-g/m ²	500-g/m ²	400-g/m ²	300-g/m ²	250-g/m ²	200-g/m ²	direction	Test	unit واحد	specification	مشخصات
750	600	500	400	300	250	200		D5261	g/m ²		وزن / متر مربع Mass per unit area
6/1	5/6	4/8	4	3/4	3	2/6		DIN EN 29073/3	mm		ضخامت Thickness
37	32	30	25	16	13	10/5	طولی liner	D 4632	KN/m		حداکثر کشش Max. Tensile Stenght
39	35	32	28	19	16	12	عرضی unite	D 4632	KN/m		حداکثر کشش Max. Tensile Stenght
55	70	75	80	87	92	95	طولی liner	D 4632	%		حداکثر ازدیاد پارگی Elongation at max. grabTensile strenght
50	68	72	78	88	90	93	عرضی unite	D 4632	%		حداکثر ازدیاد پارگی Elongation at max. grabTensile strenght
6	7	8	9	14	17	20		EN 918	mm		مقدار چکه برای اندازه سوراخ مخروطی Hole size cone drop test
5/7	5/4	4/8	4/1	3/4	3	2/5		D 6241	KN/m		مقاومت سوراخ CBR puncture Resistance
805	720	685	490	390	340	310	طولی liner	D 4632	N		ماکزیم نیروی قابل انبساط و کشش Grab Tensile Strenght
825	735	690	505	395	350	320	عرضی unite	D 4632	N		ماکزیم نیروی قابل انبساط و کشش Grab Tensile Strenght
870	830	710	510	395	340	290	طولی liner	ASTM D 4533	N		استحکام پارگی ذوزنقه trapezoid tearing strenght
880	860	680	505	365	320	300	عرضی unite	ASTM D 4533	N		استحکام پارگی ذوزنقه trapezoid tearing strenght