

QUY CÁCH KỸ THUẬT VẢI ĐỊA KHÔNG DỆT ARITEX

Các chỉ tiêu Properties	Tiêu chuẩn Standad	Đơn vị Unit	ART 7	ART 9	ART 11	ART 12	ART 14	ART 15	ART17	ART 20	ART 22	ART 24	ART 25	ART 28
Cường độ chịu kéo – Tensile Strength	ASTM D 4595	kN/m	7.0	9.0	11.0	12.0	14.0	15.0	17.0	20.0	22.0	24.0	25.0	28.0
Độ giãn dài khi đứt – Wide with Elongation At Break	ASTM D 4595	%	50/75	40/75	40/75	40/75	45/75	45/75	50/75	50/75	50/75	50/80	50/80	50/80
Cường độ chịu kéo giật – Grap Tensile Strength	ASTM D 4595	N	400	500	580	600	700	800	900	1000	1100	1300	1350	1500
Sức kháng xé hình thang – Trapezoidal Tear Strength	ASTM D 4533	N	180	230	270	300	340	360	400	440	450	500	520	600
Sức kháng thủng thanh - Puncture Resitance	ASTM D 4833	N	200	250	320	350	400	420	520	580	620	720	750	820
Sức kháng thủng CBR- CBR Puncture Resitance	DIN 54307	N	1.200	1500	1700	1900	2100	2400	2700	2900	3200	3800	4000	4500
Rơi côn – Cone Drop	BS 6906/6	mm	32	27	25	24	22	20	18	17	15	12	11	9
Lưu lượng thấm ở 100mm cột nước – Permeability at 100mm head	BS 6906/3	1/m ² /sec	210	170	150	140	125	120	90	80	75	70	60	50
Kích thước lỗ O ₉₀ Opening size O ₉₀	EN ISO 12956	micron	90	120	115	110	100	90	80	75	75	70	70	60
Trọng lượng đơn vị - Mass per Unit Area	ASTM D 5261	g/m ²	110	130	150	160	180	200	240	280	300	340	350	400
Độ dày P= 2Kpa – Thickness under pressure = 2Kpa	ASTM D 5199	mm	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.65	1.7	1.8	2.0	2.2
Chiều dài cuộn - Length		m	250	250	225	225	175	175	150	125	125	100	100	100
Khổ rộng cuộn		m	4											