

Các chỉ tiêu Properties	Tiêu chuẩn Standard		Đơn vị Unit	ART 7	ART 9	ART 11	ART 12	ART 14	ART 15	ART 17	ART 20	ART 22	ART 24	ART 25	ART 28
	TCVN	ASTM													
Cường độ chịu kéo Tensile Strength	TCVN 8485	ASTM D 4595	kN/m	7	9	11	12	14	15	17	20	22	24	25	28
Độ giãn dài khi đứt Elongation At Break	TCVN 8485	ASTM D 4596	%	40/65	40/65	40/65	40/65	45/75	45/75	50/75	50/75	50/75	50/80	50/80	50/80
Sức kháng thủng CBR CBR Puncture Resistance	TCVN 8871-3	ASTM D 6241	N	1200	1500	1700	1900	2100	2400	2700	2900	3200	3800	4000	4500
Lực kháng thủng thanh Rod Puncture Resistance	TCVN 8871-4	ASTM D 4833	N	200	250	320	350	400	420	520	580	620	720	750	820
Lưu lượng thấm ở 100mm cột nước Permeability at 100mm head	TCVN 8487	ASTM D 4491	l/m <sup>2</sup> /sec	210	170	150	140	125	120	90	80	75	70	60	50
Kích thước lỗ O <sub>95</sub> Opening size O <sub>95</sub>	TCVN 8871-6	ASTM D 4751	micron	150	120	115	110	100	90	80	75	75	70	70	60
Trọng lượng đơn vị Mass per Unit Area	TCVN 8821	ASTM D 5261	g/m <sup>2</sup> (+/-5%)	105	125	145	155	175	190	220	255	275	300	315	350
Độ dày P= 2Kpa – Thickness Under Pressure=2Kpa	TCVN 8220	ASTM D 5199	mm	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	2	2.2
Khổ rộng cuộn – Width	Normal		m	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Chiều dài cuộn -Length	Normal		m	250	250	225	225	175	175	150	125	125	100	100	100