

項目	単位	方向	ハイパーアコーディオン					測定方法
			透明	防虫	防炎	耐寒	オプトロン	
厚み	mm		1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
巾	mm		117	117	117	117	117	
巻数	mm		12	12	12	12	12	
硬さ			92	91	91	87	89	JIS Cタイプ
100%モジュラス	N	タテ	157	154	163	105	157	JIS K 6732
		ヨコ	149	146	156	94	144	
引張強度	N	タテ	323	303	324	247	321	JIS K 6732
		ヨコ	304	292	315	238	303	
伸び	%	タテ	371	342	339	405	368	JIS K 6732
		ヨコ	371	353	344	417	377	
引裂強度	N	タテ	118	111	114	80	116	JIS K 6732
		ヨコ	116	109	113	81	111	
耐寒性	0°C							JIS K 6772
	-5°C							
	-10°C							
	-15°C							
	-20°C							
全光線透過率	%		90	61	88	90	38	JIS K 7375
表面抵抗率	Ω /sq		4.9×10^{10}	4.6×10^{10}	8.0×10^{10}	1.9×10^{10}	5.2×10^{10}	JIS C 2170に準拠
体積抵抗率	$\Omega \cdot \text{cm}$		1.0×10^{11}	1.2×10^{10}	2.3×10^{10}	3.2×10^{10}	1.1×10^{11}	JIS C 2170に準拠
防炎性			-	-	適合	-	-	消防法施工規則第4条の3
脆化温度	°C							
使用環境温度	°C		常温	常温	常温	-10°C ~ +10°C	常温	

※上記数値は常温時測定代表値であり、保証値ではありません

スワロン株式会社
東京都千代田区岩本町3-5-8
TEL : (03)5829-5755
FAX : (03)5829-5756