

項目	単位	方向	フラット防虫									測定方法
厚み	mm		1	1	2	2	2	2	3	3	4	
巾	mm		1830	915	100	200	300	91.5	200	300	300	
巻数	mm		12	12	24	12・30	12・30	12	30	12・30	30	
硬さ			85	85	86	87	87	88	88	88	89	JIS Cタイプ
100%モジュラス	N	タテ	92	92	160	158	160	178	234	235	315	JIS K 6732
		ヨコ	83	83	145	143	145	164	213	223	291	
引張強度	N	タテ	238	238	380	380	370	427	508	510	564	JIS K 6732
		ヨコ	215	215	355	358	350	406	508	500	544	
伸び	%	タテ	397	397	400	402	401	415	389	380	338	JIS K 6732
		ヨコ	410	410	400	411	405	427	427	425	355	
引裂強度	N	タテ	74	74	120	121	120	143	186	185	238	JIS K 6732
		ヨコ	69	69	115	118	120	139	186	185	226	
耐寒性	0℃											JIS K 6772
	-5℃											
	-10℃											
	-15℃											
	-20℃											
全光線透過率	%		63	63	63	63	63	62	56	56	51	JIS K 7375
表面抵抗率	Ω /sq		4.7×10^{10}	4.7×10^{10}	3.3×10^{10}	1.6×10^{10}	1.6×10^{10}	4.3×10^{10}	1.9×10^{10}	1.5×10^{10}	2.8×10^{10}	JIS C 2170に準拠
体積抵抗率	$\Omega \cdot \text{cm}$		1.0×10^{10}	1.0×10^{10}	3.1×10^{10}	2.1×10^{10}	1.9×10^{10}	5.6×10^{10}	1.5×10^{10}	3.2×10^{10}	1.4×10^{10}	JIS C 2170に準拠
防炎性			-	-	-	-	-	-	-	-	-	消防法施工規則第4条の3
脆化温度	℃											
使用環境温度	℃		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