

項目	単位	方向	オプトロン						測定方法
			シート	防災シート	リブ付き			防災リブ付き	
厚み	mm		0.8	0.8	2	2	3	2	
巾	mm		915	915	200	300	300	200	
巻数	mm		12	12	30	30	30	30	
硬さ			83	85	87	88	89	87	JIS Cタイプ
100%モジュラス	N	タテ	82	90	174	157	282	203	JIS K 6732
		ヨコ	74	77	166	148	272	204	
引張強度	N	タテ	168	191	392	415	596	403	JIS K 6732
		ヨコ	157	164	304	297	443	325	
伸び	%	タテ	265	287	360	422	380	310	JIS K 6732
		ヨコ	262	285	290	306	270	230	
引裂強度	N	タテ	58	57	136	128	197	136	JIS K 6732
		ヨコ	56	53	127	131	196	135	
耐寒性	0°C								JIS K 6772
	-5°C								
	-10°C								
	-15°C								
	-20°C								
全光線透過率	%		36	35	43	42	36	38	JIS K 7375
表面抵抗率	Ω /sq		3.0×10^{10}	4.3×10^{10}	2.1×10^{10}	2.8×10^{10}	3.5×10^{10}	3.0×10^{10}	JIS C 2170に準拠
体積抵抗率	$\Omega \cdot \text{cm}$		6.5×10^{10}	9.4×10^{10}	3.3×10^{10}	3.5×10^{10}	4.5×10^{10}	3.9×10^{10}	JIS C 2170に準拠
防災性			-	適合	-	-	-	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	常温	常温	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