

項目	単位	方向	フラット透明									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			84	84	85	86	86	86	86	87	87	JIS Cタイプ
100%モジュラス	N	タテ	91	91	172	170	161	182	239	236	312	JIS K 6732
		ヨコ	80	80	152	151	145	167	220	225	293	
引張強度	N	タテ	212	212	429	433	394	409	499	517	606	JIS K 6732
		ヨコ	197	197	403	406	370	377	489	518	583	
伸び	%	タテ	366	366	419	429	424	390	372	381	350	JIS K 6732
		ヨコ	390	390	448	461	425	399	406	401	364	
引裂強度	N	タテ	67	67	137	134	120	136	183	194	239	JIS K 6732
		ヨコ	65	65	133	131	125	133	184	184	235	
耐寒性	0°C											JIS K 6772
	-5°C											
	-10°C											
	-15°C											
	-20°C											
全光線透過率	%		90	90	88	88	88	88	87	87	84	JIS K 7375
表面抵抗率	$\Omega$ /sq		$3.6 \times 10^{10}$	$3.6 \times 10^{10}$	$2.6 \times 10^{10}$	$3.2 \times 10^{10}$	$1.6 \times 10^{10}$	$4.0 \times 10^{10}$	$3.3 \times 10^{10}$	$1.8 \times 10^{10}$	$3.0 \times 10^{10}$	JIS C 2170に準拠
体積抵抗率	$\Omega \cdot \text{cm}$		$8.2 \times 10^{10}$	$8.2 \times 10^{10}$	$2.6 \times 10^{10}$	$3.1 \times 10^{10}$	$1.9 \times 10^{10}$	$4.8 \times 10^{10}$	$3.8 \times 10^{10}$	$1.6 \times 10^{10}$	$1.8 \times 10^{10}$	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	°C											
使用環境温度	°C		常温	常温	常温	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