

項目	単位	方向	フラット耐寒					測定方法
厚み	mm		2	2	2	3	3	
巾	mm		100	200	300	200	300	
巻数	mm		24	12・30	12・30	30	12・30	
硬さ			83	82	82	84	84	JIS Cタイプ
100%モジュラス	N	タテ	109	107	108	158	160	JIS K 6732
		ヨコ	97	94	96	140	144	
引張強度	N	タテ	325	311	320	425	427	JIS K 6732
		ヨコ	375	348	360	490	500	
伸び	%	タテ	432	429	430	400	409	JIS K 6732
		ヨコ	528	515	520	500	506	
引裂強度	N	タテ	104	96	100	145	147	JIS K 6732
		ヨコ	109	110	110	160	164	
耐寒性	0°C							JIS K 6772
	-5°C							
	-10°C							
	-15°C							
	-20°C							
全光線透過率	%		91	91	91	90	90	JIS K 7375
表面抵抗率	Ω /sq		4.0×10^{10}	1.8×10^{10}	2.5×10^{10}	2.4×10^{10}	2.3×10^{10}	JIS C 2170に準拠
体積抵抗率	$\Omega \cdot \text{cm}$		7.4×10^{10}	3.3×10^{10}	5.2×10^{10}	5.4×10^{10}	2.6×10^{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		5°C ~ -45°C					

※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