

項目	単位	方向	リブ付き耐寒				測定方法
厚み	mm		2	2	3	3	
巾	mm		200	300	200	300	
巻数	mm		12・30	30	30	30	
硬さ			80	81	83	83	JIS Cタイプ
100%モジュラス	N	タテ	117	102	152	170	JIS K 6732
		ヨコ	113	94	136	169	
引張強度	N	タテ	305	316	420	452	JIS K 6732
		ヨコ	257	224	301	318	
伸び	%	タテ	390	430	403	410	JIS K 6732
		ヨコ	350	359	354	290	
引裂強度	N	タテ	91	98	150	139	JIS K 6732
		ヨコ	62	94	139	142	
耐寒性	0°C						JIS K 6772
	-5°C						
	-10°C						
	-15°C						
	-20°C						
全光線透過率	%		91	91	90	90	JIS K 7375
表面抵抗率	$\Omega$ /sq		$1.9 \times 10^{10}$	$2.0 \times 10^{10}$	$4.5 \times 10^{10}$	$4.4 \times 10^{10}$	JIS C 2170に準拠
体積抵抗率	$\Omega \cdot \text{cm}$		$3.3 \times 10^{10}$	$3.2 \times 10^{10}$	$4.8 \times 10^{10}$	$4.5 \times 10^{10}$	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						

※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