

項目	単位	方向	リブ付き透明				測定方法
厚み	mm		2	2	3	3	
巾	mm		200	300	200	300	
巻数	mm		12・30	12・30	30	12・30	
硬さ			85	85	90	90	JIS Cタイプ
100%モジュラス	N	タテ	190	153	266	229	JIS K 6732
		ヨコ	182	148	268	217	
引張強度	N	タテ	416	411	581	464	JIS K 6732
		ヨコ	326	320	426	373	
伸び	%	タテ	360	428	380	364	JIS K 6732
		ヨコ	280	338	260	293	
引裂強度	N	タテ	132	126	208	195	JIS K 6732
		ヨコ	139	127	212	191	
耐寒性	0℃						JIS K 6772
	-5℃						
	-10℃						
	-15℃						
	-20℃						
全光線透過率	%		90	88	85	85	JIS K 7375
表面抵抗率	$\Omega$ /sq		$3.5 \times 10^{10}$	$3.6 \times 10^{10}$	$3.9 \times 10^{10}$	$3.8 \times 10^{10}$	JIS C 2170に準拠
体積抵抗率	$\Omega \cdot \text{cm}$		$6.2 \times 10^{10}$	$5.8 \times 10^{10}$	$4.6 \times 10^{10}$	$4.5 \times 10^{10}$	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	℃						
使用環境温度	℃		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