

項目	単位	方向	フラット防災					測定方法
厚み	mm		1	2	2	2	3	
巾	mm		915	200	300	91.5	300	
巻数	mm		12	12・30	12・30	12	12・30	
硬さ			79	89	89	88	92	JIS Cタイプ
100%モジュラス	N	タテ	102	177	179	181	275	JIS K 6732
		ヨコ	91	167	185	196	254	
引張強度	N	タテ	225	366	375	390	528	JIS K 6732
		ヨコ	220	375	390	407	501	
伸び	%	タテ	321	316	330	352	323	JIS K 6732
		ヨコ	358	359	342	337	324	
引裂強度	N	タテ	71	129	131	138	207	JIS K 6732
		ヨコ	69	123	133	143	200	
耐寒性	0℃							JIS K 6772
	-5℃							
	-10℃							
	-15℃							
	-20℃							
全光線透過率	%		89	87	87	87	84	JIS K 7375
表面抵抗率	$\Omega$ /sq		$3.9 \times 10^{10}$	$1.4 \times 10^{10}$	$2.3 \times 10^{10}$	$3.9 \times 10^{10}$	$1.7 \times 10^{10}$	JIS C 2170に準拠
体積抵抗率	$\Omega \cdot \text{cm}$		$1.3 \times 10^{10}$	$2.0 \times 10^{10}$	$5.2 \times 10^{10}$	$7.0 \times 10^{10}$	$1.6 \times 10^{10}$	JIS C 2170に準拠
防災性			適合	適合	適合	適合	適合	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	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