



Thermoflex™

Warm Edge Spacer

使用低传导性间隔条以达到节约能源的目的，
该间隔条传导系数为 **0.135W/mK**

以低Psi值达到节约能源的目的

降低整窗U值以达到节约能源的目的

通过最先进的窗户组合技术实现节约成本的目的

	塑钢窗框	木质窗框
双玻单腔中空玻璃	0.030	0.029
三玻两腔中空玻璃	0.029	0.027

www.thermoflexwarmedge.com



尺寸符合严格的标准，具有最小的偏差

被动房 www.passivehouse.com

Bundesverband Flachglas 数据 www.bundesverband-flachglas.de



THERMOSEAL
GROUP
Dedicated to Insulated Glass





Thermoflex

Warm Edge Spacer

Thermoflex的尺寸和卷盘信息*

宽度 ± 3% (毫米)	米/卷	米/自动卷	宽度 ± 0.0078 (英寸)	英尺/卷	英尺/自动卷
4.8 (3/16英寸)	609	1827	0.189	1998	5994
6.0 (1/4英寸)	460	1,380	0.236	1509	4528
8.0 (5/16英寸)	335	1,005	0.315	1099	3297
10.0 (3/8英寸)	305	915	0.394	1000	3002
11.1 (7/16英寸)	273	819	0.437	895	2685
12.0	245	735	0.472	803	2411
12.7 (1/2英寸)	243	729	0.5	797	2391
14.0 (9/16英寸)	215	645	0.551	705	2116
16.0 (5/8英寸)	205	615	0.630	672	2017
18.0 (11/16英寸)	185	555	0.709	606	1821
19.1 (3/4英寸)	175	525	0.752	574	1722
20.0	155	465	0.787	508	1525

*可以索取其他宽度。还有更小的卷盘长度：宽度为6-10毫米的间隔条，长度为40米（131.2英尺）；宽度为12-20毫米的间隔条，长度为20米（65.6英尺）。

标准的间隔条高度为4.8毫米 ± 0.3毫米（0.189 ± 0.0118英寸）。尺寸大于8毫米（0.315英寸）的间隔条的宽度有 ± 3%的偏差，尺寸不大于8毫米的间隔条的宽度有 ± 0.26毫米（0.0102英寸）的偏差。

请注意：

- 数据在印刷时是准确的，但是随着进行更多的测试，数据会发生改变。
- 不同国家和地区可能会需要不同的测试数据。在上面的值中选择数据。如果需要Thermoflex的更多的值，请尽管联系 Thermoseal Group。



用你的手机
扫描二维码
下载在线数
据表

以上内容都是基于我们目前的了解。因此,它并不具有法律约束力。
我们拥有创新的权利。

