

耐油性粘着テープ付ウレタンシート 带耐油粘貼胶帶型聚氨酯垫

超低硬度ウレタンシート 超低硬度聚氨酯垫

■即使有油污的部位也可以粘接的聚氨酯垫。

CAD数据文件名: 35_Urethanes

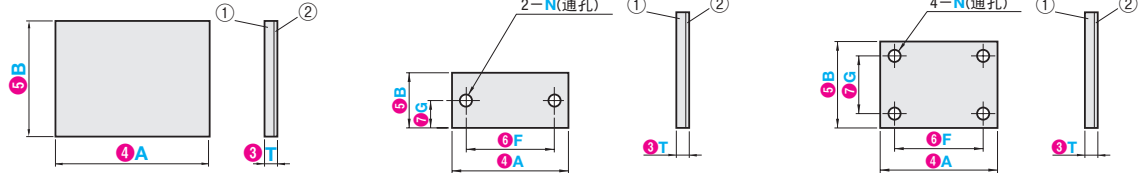
请按照选型步骤①~④选择型式和参数后进行订购。

Order 订货范例

型式 (1)Type · (2)公称型号 · (3)T	(4)A	(5)B	(6)F	(7)G	(8)N
NTUS3	300	100			
NTUH3	100	100			
NTUSF4H2	150	100	F140	G40	N3

Type		M①材质	H②硬度	颜色	②粘接面
A·B尺寸固定型	A·B尺寸指定型				
NTUS	NTUSF	乙醚类 聚氨酯	肖氏A95	自然色	特殊丙烯酸类 粘接剂
NTUH	NTUHF				
NTUM	NTUMF	酯类 聚氨酯	肖氏A70		
NTUL	NTULF				

■A·B尺寸固定型、A·B尺寸指定型
—标准型—



■粘接力 (180度剥离强度)

项目	特殊丙烯酸类 粘接剂	一般丙烯酸类粘接剂 (比较参考值)
粘接力(N)	11	11
*油面	9	3

A·B公差

A·B	公差
200以下	±0.5
201~300	±1.0
301~400	±1.2
401~500	±1.5

孔加工详图

N (通孔)	螺栓公称直径	d
3	3.5	4.5
4	4.5	5.5
5	5.5	6.5
6	6.5	7.5
8	8	9
10	10	12

■A·B尺寸固定型—标准型—

型式	选择	
	①Type	③T
NTUS NTUH NTUM NTUL	1	100 200 300 400 500
	2	100 200 300 400 500
	3	100 200 300 400 500

■A·B尺寸固定型—标准型—

型式	指定单位1mm (A≥B)		
	①Type	③T	④A
NTUSF NTUHF NTUMF NTULF	1	10~500	10~500
	2	10~500	10~500
	3	10~500	10~500

■A·B尺寸指定型—带孔加工型—

型式	指定单位1mm (A≥B)		指定单位0.5mm		⑧N
	①Type	③T	④A	⑤B	
NTUSF NTUHF NTUMF NTULF	1	10~500	10~500	9~491 (2H·4H型)	3 4 5 6 8 10
	2	10~500	10~500	9~491 (2H·4H型)	3 4 5 6 8 10
	3	10~500	10~500	9~491 (2H·4H型)	3 4 5 6 8 10

Delivery 11天发货
交货期 上海·广州发货

数量分类	标准订购 小单	特殊订购 大单
数量	1~200	201~
交货期	通常	另行报价

超过表中标示的数量时，请在WOS中确认。☎P.77

④F尺寸的指定范围必须满足: d+5≤F≤A-d-5。
⑤选择2H型时，G尺寸必须满足: d/2+2.5≤G≤B-d/2-2.5；选择4H型时必须满足: d+5≤G≤B-d-5。
⑥A≥B

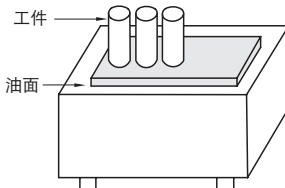
孔加工详图

N (通孔)	螺栓公称直径	d
3	3.5	4.5
4	4.5	5.5
5	5.5	6.5
6	6.5	7.5
8	8	9
10	10	12

■孔加工条件

通孔	沉孔
b1 孔与端面的距离	b1 孔与端面的距离
2.5mm以上	2.5mm以上
b2 孔与孔的距离	b2 孔与孔的距离
5.0mm以上	5.0mm以上

Example 使用范例



■永久压缩变形小，弹性不易减弱的材质。肖氏硬度A15是像皮肤的柔软程度。

CAD数据文件名: 35_Urethanes

请按照选型步骤①~④选择型式和参数后进行订购。

Order 订货范例

型式 (1)Type · (2)T	(3)A	(4)B
SUTLL5	250	100

超低硬度聚氨酯垫

SUTLL (无粘胶型)
SUTLLA (有粘胶型)

精度基准

- ④公差是指温度为23℃±2、湿度为40~80%时的值。
- ⑤截面可能残留白色切痕。

●T尺寸公差
5 · 10 15~25 30
±0.4 ±0.8 ±1.0

●A、B的尺寸公差
200mm以下 205~250
+3 0 +5 0

⑥材质 超低硬度聚氨酯(黑色)
⑦硬度 肖氏A15(高回弹性)

型式	指定单位5mm		
	①Type	②T	④A
无粘胶型 SUTLL 有粘胶型 SUTLLA	5	10~250	10~250
	10	10~250	10~250
	15	10~250	10~250
	20	10~250	10~250
	25	10~250	10~250

④A≥B>T

■超低硬度聚氨酯的特长

- 具有以往软性材料无法达到的高物理强度。
- 可抑制软性材料自粘性的弱点，是MISUMI的独创材料。
- 对于冲击，受压面显示出高回弹性，且永久压缩变形小。
- 与乙醚类聚氨酯具有相同特性。

■特性比较

特性	超低硬度 聚氨酯	丁腈橡胶	乙丙橡胶	硅橡胶	氟橡胶
回弹性	◎	○	○	◎	△
永久压缩变形	◎	◎	○	◎	○
耐磨性	◎	◎	○	×	◎

◎—极好 ○—优 △—普通 ×—差

Delivery 13天发货
交货期 上海·广州发货

Example 使用范例

数量分类	标准订购 小单	特殊订购 大单
数量	1~50	51~
交货期	通常	另行报价

超过表中标示的数量时，请在WOS中确认。☎P.77

请询价 下述2种方法

Web报价 | 米思米报价 | 百度一下
<http://cn.misumi-ec.com/>

Fax报价 | 021-6710-8687
不明之处，请致电：021-6710-8701

