

3M LSE-060WF白色强力胶 3MLSE-080WF

产品名称	3M LSE-060WF白色强力胶 3MLSE-080WF
公司名称	深圳市宝安区沙井恒兴电子应用材料行
价格	96.00/卷
规格参数	品牌:3M 型号:3M LSE-060WF 颜色:白色
公司地址	中国 广东 深圳市 深圳市宝安区沙井新桥塘面南7巷6号
联系电话	86 0755 27257884 13554721900

产品详情

3M LSE-060WF白色强力胶 3MLSE-080WF 3M LSE-110WF双面胶粘
3MLSE-160WF泡棉双面胶 3M 5081胶带

???3M???3MLSE-060WF 3MLSE-080WF 3M LSE-110WF 3M LSE-160WF

?????????0.6 0.8 1.1 1.6mm

???????

???1150MM*33M?????90°C?????150°C????????????????????????????????,TPU?A
BS,??,?????

????3M?????????????

1.???

2.??2.0kg/cm2????????????????3-5?????????
????????????24h?????????????????

3.????????????70°F?100°F?21°C?38°C????

????????????50°F?10??

4.储存条件及使用环境：温度15-28 ，湿度为40%-70%。产品结构

详细信息

采用性粘接方式，使用起来简便迅速，具有高强度和长期耐用性，室内室外均适用

压敏胶系提供即时粘接强度

几乎隐藏的紧固方式使表面保持光滑

白色，0.045 英寸（1.1毫米），采用改性丙烯酸胶粘剂，具有易于贴合的泡沫芯，无需底涂即可轻松实现低表面能材料的粘接

可以替代大量机械紧固方式（铆钉，焊接，螺钉）或液体胶粘剂，大程度消除钻孔，磨削，修补，铆接，焊接和清理

提升生产效率，降低生产成本，实现精细化加工

可低温操作，在低至0 的无霜表面上实现良好的初粘性

可使塑料和复合材料无需底涂，从而提高了生产力并减少了化学品的使用。

借助 3M VHB 胶带 LSE-110WF 展开想象、实施设计、交付成果。它是一种白色的 0.045 英寸（1.1 毫米）改性丙烯酸胶粘剂胶带，具有易于贴合的泡沫芯。可取代铆接、焊接和螺钉等其他机械紧固件。

使用3M VHB LSE系列胶带实现设计和交付，成就您的梦想3M VHB LSE系列胶带不仅能克服低表面能粘合的挑战，还能在需要特殊表面处理的粘合方案中给与额外的支持，提供持久的粘合效果。在难以粘合的基材上（如PP、TPO、TPE和复合材料），该胶带无需底漆就能展现卓越的粘合性能。LSE系列胶带减少了生产中对底漆的需求，不仅提高了生产力，还减少了工厂里对有害化学品的使用。的持久性，以及广泛的耐温性，确保了室内外应用的终性能和可靠性。这种快速、便捷的性粘合方式具有很高的粘合Q度，其粘弹性给设计带来了灵活性，其热膨胀性使其成为多种材料粘合的理想选择。

LSE系列的3M VHB胶带采用贴合性的泡棉，两面均涂有改性丙烯酸胶粘剂。该产品兼具出色的强度、贴合性和粘附力，是3M VHB 胶带中的佼佼者。该胶带不仅能克服低表面能粘合的挑战，还能在需要特殊表面处理的粘合方案中给与额外的支持，提供持久的效果。该胶带可牢固粘合难以粘合的基材（如P、TPO、TPE和玻璃纤维塑料、玻璃和碳增Q材料或凝胶涂层材料等复合材料，以及大多数不需要底漆的聚酯涂料）。还可牢固粘合许多MSE塑料和金属。改性丙烯酸的使用使3M VHB LSE系列胶带能够耐受高温、低温、循环温度、紫外线、潮湿和溶剂，同时对环境条件具有密封性。其广泛的温度应用范围将带来持久性的改变。

*3M全新LSE系列双面胶是一种专为聚丙烯（PP）、热塑性弹性体（TPE）和热塑性聚烯烃（TPO）等低表面能基材开发的双面胶，可以在不使用底胶或助粘剂的情况下实现持久、高强度的粘接。

3MLSE-060WF 3M LSE-110WF 3M LSE-160WF TPU难粘材料 无需底胶

可按客户要求加工冲型，3M原厂包装.若您需要或者有任何技术上的问题，欢迎您随时与我们联系，我们都可以为您提供整体、的解决方案.3M VHB双面胶带简介：高密度的丙烯酸泡绵基材，丙烯酸背胶，优异的黏结强度，良好的密封性能，可代替铆，焊等传统机械连接方式起结构固定作用，抗紫外线，抗溶剂，可用于户外。应用：金属，塑料，玻璃，陶瓷等多种材料的结构黏结。如金属的加强筋，电子产品塑料部件的固定，夹层玻璃等。产品：3M 4920,4930,4950,4955,4959 VHB胶带：基本型号，适用于金属，玻璃及大多数塑料等高表面能材质的黏结。3M4926,3M4936,3M4941,3M4956 VHB胶带：贴服性好，抗增塑剂，适用于不平整面，如弧行面的黏结，和软质PVC材料的固定。3M4932,3M4952

VHB胶带：适用于PP，PE等低表面能材料的黏结。3M4945

VHB胶带：抗增塑剂，适用于软质PVC材料的黏结。3M4951

VHB胶带：低温操作型，可在低至0摄氏度的情况下操作，适合冬季室外的施工。3M

F9460PC/F9469PC/F9473PC VHB胶带：超高强度丙烯酸转移胶膜

适用于电子行业及高表面能材料黏结。3m VHB胶带产品信息产品编号3MGPL-040GF 3MGPL-060GF 3MGPL-080GF 3MGPL-110GF 3MGPL-160GF 3MGPL-200GF 3MGPH-060GF 3MGPH-110GF 3MGPH-160GF 3MLSE-060WF 3MLSE-110WF 3MLSE-160WF 3M4926 3M4936 3M4936F 3M4941 3M4941F 3M4956 3M4919F 3M4947F 3M4979F 3M49913M5925 3M5952 3M5962 3M4943F 3M4957F 3M4604 3M4608 3M4612 3M4620 3M4630 3M4609 3M4615 3M4611 3M4646 3M4655 3M4920 3M4930 3M4950 3M4959 3M4945 3M4946 3M4905 3M4910 3M4951 3M4932 3M5608A 3M5604A 3M5611A 3MRP16 3MRP25 3MRP32 3MRP45 3MRP62 3MBD111 3MBD080 3MBD065 3MBD041

3M4914-15 3M4914-20 3M4914-25(上海)3M4920(韩国)3M492(上海)3M4930(韩国)3M4930(台湾)3M4932

3M4950(韩国)3M4952 3M4955 3M4956 3M4959 3M4945 3M4946 3M4951(透明离型膜)3M4604(灰色)3M4608 (灰色)

3M4609 3M4611(上海)3M4611F(德国)3M4612 (灰色)上海版3M4620 3M4630(白色)3M4615(白色)3M4646F

3M4644 3M4643 3M4655 3M4905(离型纸,美国版)3M4905(红膜)3M4910(离型纸,美国版)3M4910(离形膜,美国版)3M4918(离型膜2MM透明)3M5604a-gf 3M5604a-gp 3M5604a-wp 3M5608a-gf 3M5608a-gp 3M5608a-wp

3M5611a-gf 3M5611a-gp 3M5611a-wp 3M492 3M4941 3M4941 3M4941F 3M4943F(灰色)3M4956F 3M4957F 3M4991 3M4991B

3M4913 3M4919F 3M4947F 3M4979F 3M4929 3M4929 3M4949 3M5906 3M5907 3M5908 3M5909 3M5915 3M5915P 3M5925 3M5930 3M5952

3M5962 3Mrp16 3Mrp25 3Mrp32 3Mrp45 3Mrp62 3M86415 3M86420 3M86425 3M86430 3M4229p(台湾版)3M4229p(上海版)

3M4218 3M4215(韩国)3M4215(上海)3M4211 3M4212 3M4213 3M4220 3MPT1500 3MPT1100 3MGT6008F(德国)

3MGT6008F(海)3M GT6008F /3MGT6012 3MGT7102 3MGT7104 3MGT7106 3MGT7108 3MGT7110 3MGT7112 3MGT7116 3MGT7120

3MGT7125 3MGT7130 3MGT7135 3MGT7140 3MCP5104 3MCP5108 3MCP5112 3MBD041 3MBD065 3MBD080 3MBD111

3M4816-015 VHB胶带3M4816-02 VHB胶带3M5314 VHB胶带3M5344 VHB胶带3M4257 VHB胶带

3M5605泡棉3M2642H-015 3M2642H-02 3M2642H-025 3M2642H-03 3M2625T-01 3M2625T-030 3M
EX40153M EX4011

3M

EX4008 3MEX4008(韩版)3MEX4008(韩版)3MEX4008(美版)3MDC2005 3MDC2008 3MDC2008(上海版)

3MDC2008/3M DC2008 3MDC2011S2/3M DC2011S 3M4618 3MVHB胶带3M4622 VHB胶带3M4624
V(白,3M1.6MM) 3M4647 VHB胶带 3M4648

3M RT8002(灰色) 3M RT8004(灰色) 3M RT8006(灰色) 3M RT8008(灰色) 3M RT8010(灰色)
)RT8012(灰色)

3M RT8016(灰色) 3M RT8020(灰色) 3M RT8025(灰色) 3M RT8030(3MM
白色) 3M RT8035(3.5MM白色)

3M RT8040(4MM 白色) 3M 2711CG VHB双面胶 3M 2708CG
VHB双面胶 3M 5078黑色VHB 3M 5078黑色VHB

3M 5078黑色VHB 3M 4354VHB 3M 5060SR02 3M 5060SR03 3M 4725-01(VHB) 3
M Feb-25 3M 4725-015 3M 3M 4725-030

3M 5704GF 5661 3MGT5108 3MGT5908 3M 5363F 3M5392FLR 3M5373 3M 53
90 3M 4658F 3M EW3004 3M EW3008 3M EW3012

3MNT1604 3MNT1605 3M NT1608 3M NT1612 3M 2081 3M 5355
3M 5980-015 3M 5980-20 3M 5980-25 5980-30 3M GT2312 3M G11F

3M G23F 3M JD04G 3M JD11G 3M SF6804 3M SF6808 3M SF6812 3M
GT7198 3M PX5005/3MPX5005
3M PX5008/3MPX5008 3M PX5011/3MPX5011 3M PX5015 3M5673F 3M5670F

3M GPH-110GF/ 3MGPH-110GF 3M GPH-060GF/3MGPH-060GF 3M4917 3M4836-025
3M4836-030 3M4836-035 3MGPH-160GF/3M GPH-160GF 3M 5958FR 3M 4110
3M GTE6212 3M GT5920 3M 5913 5457 3M EC3504 3MEC3508/3M EC3508
3MEC3512

3M EC35123MFT5425 3MFT7308 3MB23F/3M B23F 3MY-4180-20 3MY-4180-12 3MY-4180-08 3MY-
4180-04 3MY-4300K-20 3MY-4300K-12 3MY-4300K-08 3MY-4300K-0 3MY-4300K-04 3MVHX-17
01-04 3MVHX-1701-03 3MVHX-1701-025 3M VHX-1701-02 3M VHX-1701-015 3
M Y-4825K-20 3M Y-4825K-12/ 3MY-4825K-12 3M Y-4825K-08/ 3MY-4825K-08 3M Y-4825
K-06 3MY-4825K-04/ 3M Y-4825K-04 3M Y-4825P-02 3MLSE-110WF/3M LSE-110WF
3MLSE-060WF/3M LSE-060WF 3MLSE-160WF/3M LSE-160WF 3MGPL-110GF/3M GPL-110GF 3M5077RV
3M5060-02 3M5060-03 3M5060S-02 3M5060SR-03 3MGPL-060GF/3M GPL-060GF 3MCN459-015/3M
CN459-015 3MCN459-020/3M CN459-020 3MCN459-025/3M CN459-025 3MCN459-030/3M CN459-030
3MGPL-040GF/3M GPL-040GF 3MGPL-080GF/3M GPL-080GF 3MGPL-200GF/3M GPL-200GF
3MGPL-160GF/3M GPL-160GF 3MVHX-1116G-02/ 3M VHX-1116G-02

