

SELF-DRIVING MODE

为新一代的移动出行带来变革！SEKISUI解决方案

Sekisui Mobility Solution



安全 (ADAS)



环境



设计/舒适

产品咨询

积水化学工业株式会社 高机能塑料事业领域 移动出行战略室

 sekisui-auto@sekisui.com



粘接

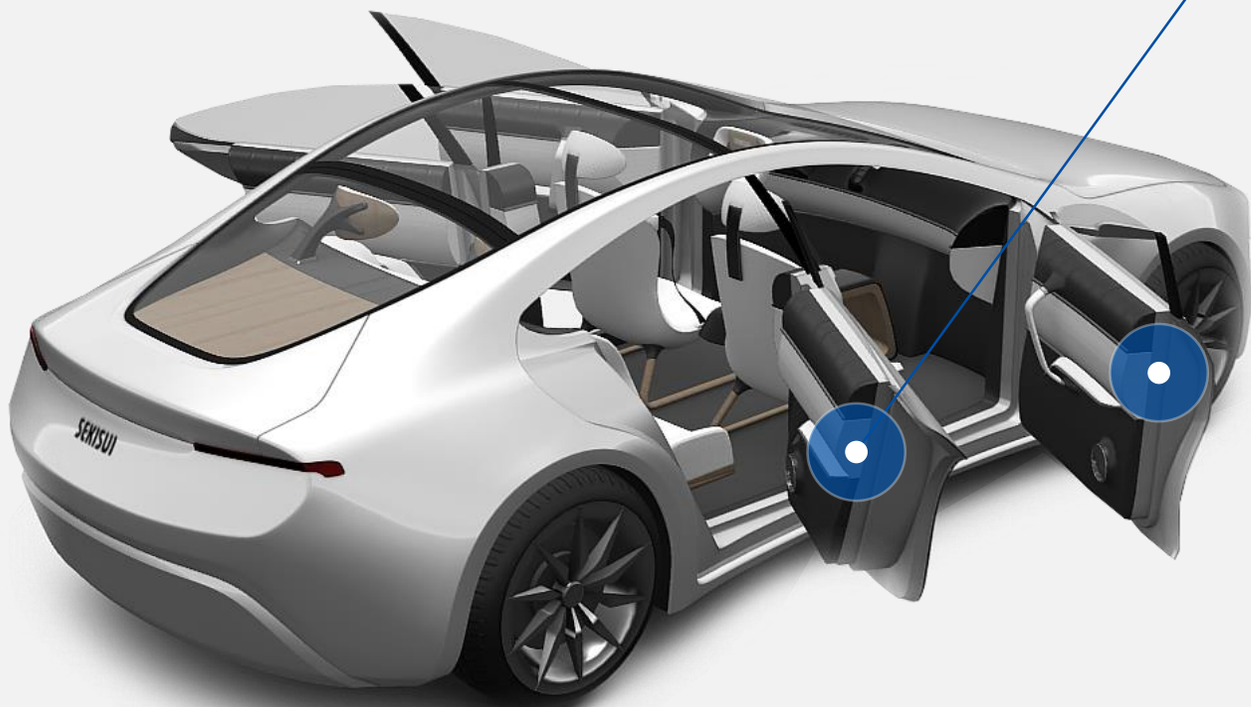
586 & 584 - 油面粘接用双面胶带

安全 (ADAS)

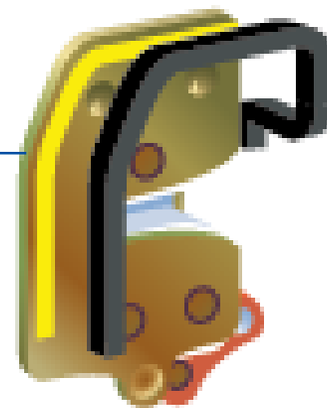
环境

设计/舒适

采用特殊配比橡胶粘合剂的适合油面粘接的双面胶带



用途示例：门锁密封材料



※示意图

产品



586

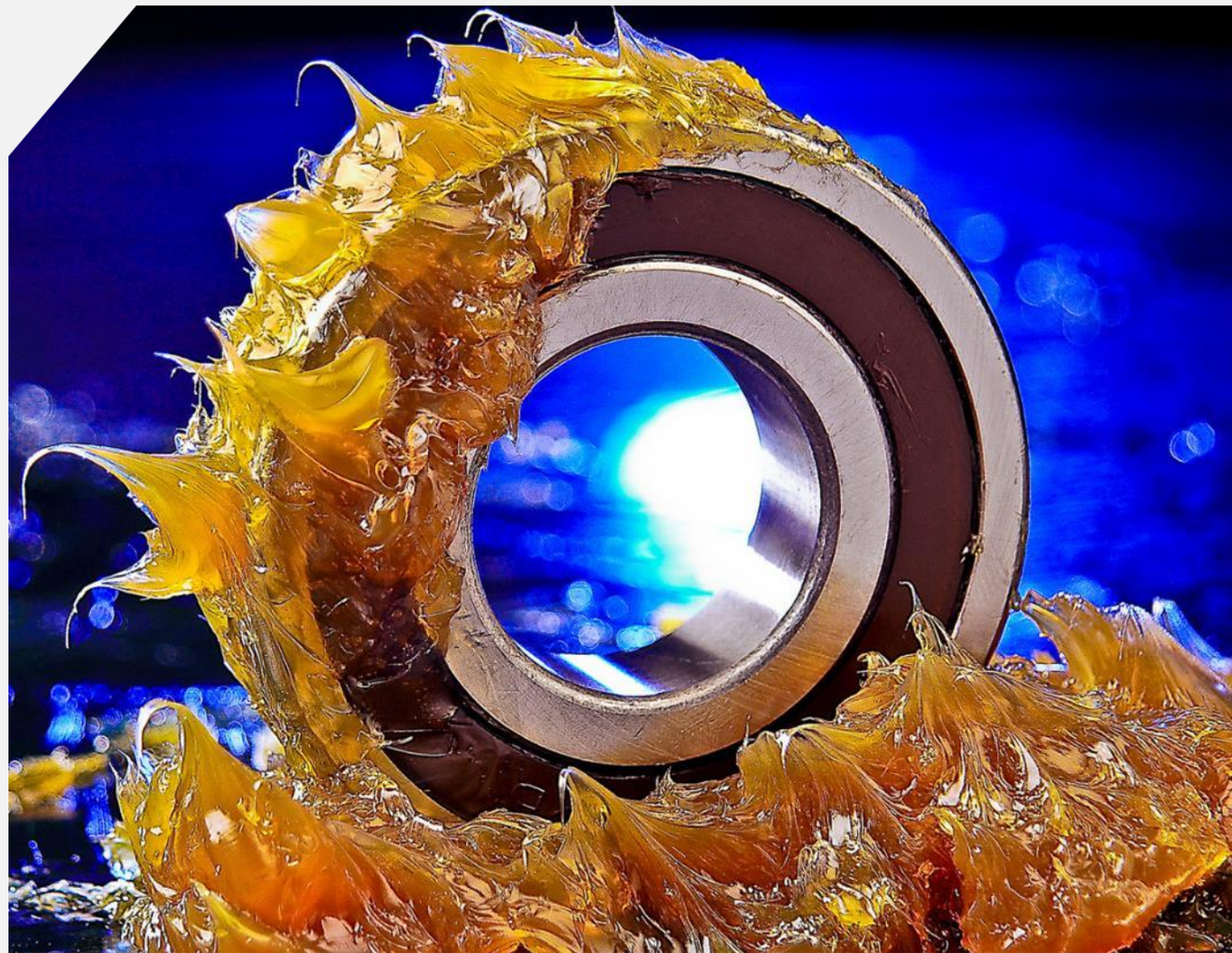


584



! Challenge 油面的粘接

有的汽车零件会使用润滑油增加滑动性或减少摩擦及防止生锈，而这些部位也会为了防尘、防水、防异音等目的使用密封材料，此时就需要用到也能在润滑油的油面进行粘接的胶带。





粘接

586 & 584 - 油面粘接用双面胶带

安全 (ADAS)

环境

设计/舒适



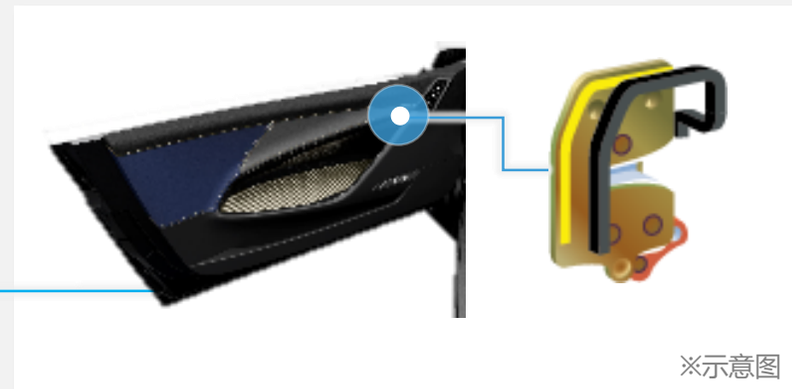
Solution

保持对油面的粘接力

“586” “584” 可以让特殊配比的橡胶系粘合剂吸收油滴，因此在残留有润滑油的被粘面也不会降低粘合性。

例如，可适用于容易残留有润滑油的门锁零部件密封材料固定,以及座椅骨架防异音材料固定。





※示意图

技术概述

feature

01 可进行油面粘接的胶带

采用特殊配比的橡胶粘合剂获得良好的油面粘接力

即使在容易残留有润滑油等工业油的部位也不易降低粘接力。



feature

02 具有曲面追随性、也可再剥离

由于基材和胶都很柔软，因此在粗糙面上的粘接性良好。而且，还可以再剥离。



出于基材与胶的性质，对曲面及凹凸不平的零件也有良好的粘接性。



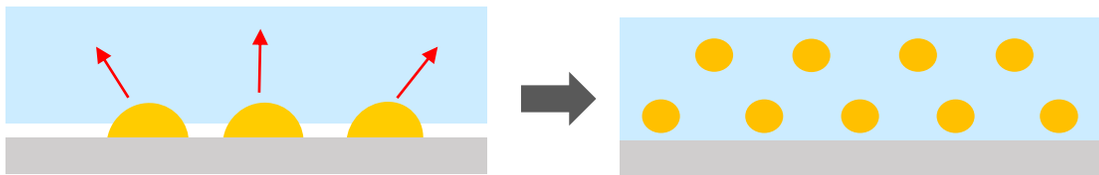
由于是有基材的胶带，因此可以再剥离。有助于进行垃圾分类。



技术数据

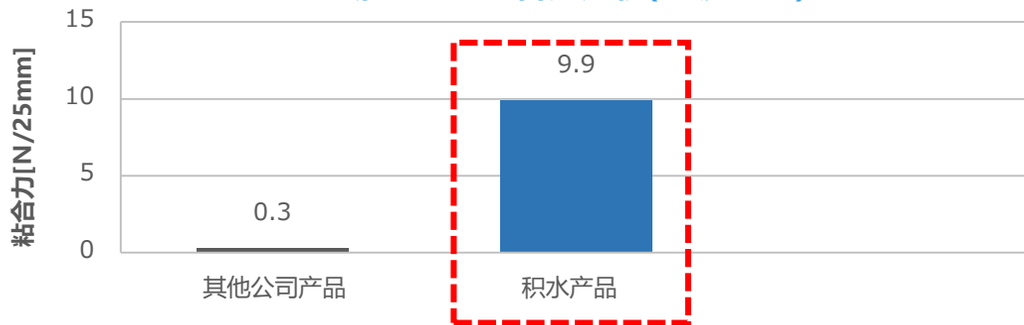
feature

01 油面粘接原理



特殊配比的橡胶系粘合剂吸收油滴。
即使残留有油及润滑油的被粘面也不易降低粘合性。

耐油面SUS粘合力比较(90度剥离)

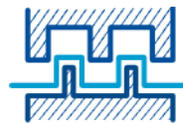
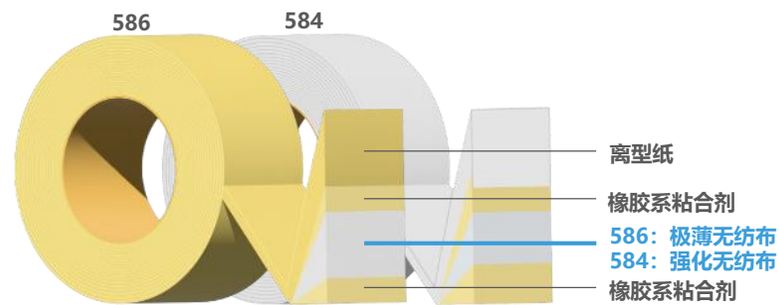


在油面也能发挥强粘合性。

feature

02 具有曲面追随性、也可再剥离

胶带结构图



出于基材与胶的性质，对曲面及凹凸不平的零件也有良好的粘接性。由于可以再剥离，有助于进行垃圾分类。



备有厚度与基材不同的2种产品阵容。可根据用途选用。

产品	厚度 (μm)	基材	粘合剂	SUS粘合力 (N/25mm)	JIS SUS板 40°C保持力
586	85	极薄无纺布	橡胶系	15.9	0.1
584	130	强化无纺布	橡胶系	18.6	0.1