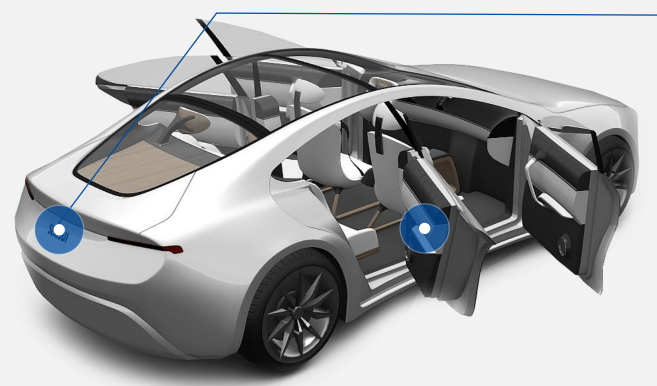


能牢固粘接粗糙面的PE泡棉基材双面胶带



用途示例: 标志的固定

※示意图





Challenge 不平坦的粗糙面及曲面的粘接

各车型的汽车零件设计都不尽相同,有的零件使用胶带固定构材的被粘 物会是曲面,有的被粘物表面会凸凹不平。





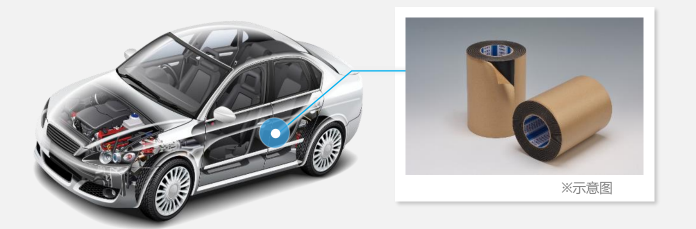
Solution

使用柔软泡棉基材做到对粗糙面的追随

"517TF" "518TF" 伸展好且使用柔软的泡棉基材, 因此对粗糙面的粘 接性好。

由于是无苯粘合剂, 且具有优秀的耐久性, 因此即可用于内饰构材的固 定,也可用于标志等外装构材的固定。





技术概述



01 也可用于外装的耐久性与粘合力

也可用于外装的耐久性与粘合力

厚度0.9mm和1.3mm的泡棉胶伸展好,对标志等粗糙面具有良好的粘合力合耐久性。 使用无苯亚克力系粘合剂。



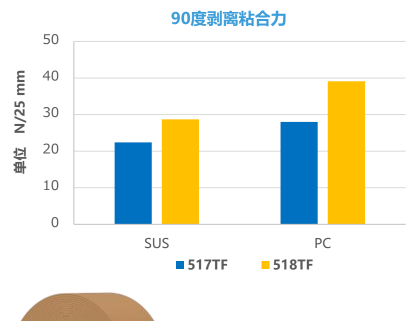


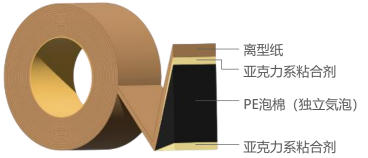


技术数据



粘合力和保持力





在各种条件下保持粘合力

项	目	单位	517TF	评价方法1	评价方法2
90度剥离 粘合力	初期	N/25mm	22.4	23°C50%	遵循旧JIS Z 0237 2kg滚轮压合 拉伸速度 (300mm/min)
	低温		23.3	-30℃×14天	
	高温		39.8	80℃×14天	
	高温高湿		35.2	60℃90%×14天	
	冷热循环		36.3	-30℃⇔80℃ 各30min×300循环	