

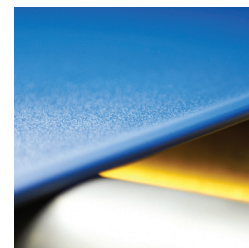


把你的想法付诸实践，使之成为现实。

公共交通行业传统上受到成本、重量和既定的设计惯例的限制。设计师和运输部门正在寻找一种更好的室内设计来丰富乘客的体验。热塑性塑料可以帮助你解决这些挑战。

重新设计，更换掉较重的材料，并提高您产品的整体美感，以开启前所未有的可能性。我们的材料提供优良的抗涂鸦、防化学品和防着色性能，在下列有轨车内装饰和公共汽车应用领域内满足或超过法规规定和安全标准要求。

- 墙、天花板和踢脚板
- 窗框和外罩
- 挡风玻璃和隔墙分割板
- 暖通空调、照明和灯箱罩
- 操作员控制台等等...无论你的想象力在哪里



SEKISUI SPI的热塑性塑料是这些公共交通应用的理想选择：



为什么要选用SEKISUI SPI的热塑性塑料？

通过全行业的合作，SEKISUI SPI将创新推向前沿。我们的团队将与您合作，从设计到快速成型，更具成本效益。SEKISUI SPI的热塑性塑料具有多用途性，给您提供新的更多的颜色和花纹选择，并提供舒适和震撼的视觉效果，其异常的经久耐用，达到或超过一般应用要求。

- 耐用性和稳定性
- 抗冲击性
- 可回收性
- 耐候的
- 抗化学品和耐污性
- 节省元部件重量
- 加工过程的低成本效益性

车内装饰构件

墙、天花板、踢脚板、窗框和外罩、挡风玻璃和分隔板、椅背、扶手和餐桌板

汽车外部零部件

保险杠招牌，挡泥板罩，挡泥板根部，车身面板

适用于公共交通领域应用的SEKISUI SPI产品

铁路领域

							
<p>KYDEX® 2200LT 一个非常轻且耐用的可替代玻璃钢的产品，它提供了有关形状，颜色，浮雕凹凸及纹理等方面无限的设计可能性。表层有清晰的覆盖层具有清洁性和防涂鸦能力。</p>	<p>KYDEX® 2200LTu® 与KYDEX 2200 LT相同的产品，但未涂层。专门用于将被油漆或隐藏在内部的部件。</p>	<p>KYDEX® 2200LTd 与KYDEX 2200 LT相同的产品，但涂有装饰性覆盖层以提供防涂鸦，简洁，木纹等特殊设计效果。</p>	<p>KYDEX® 6200 重量轻且耐用的可替代FRP的产品，可对形状，颜色，浮雕凹凸及纹理等提供无限的设计可能。</p>	<p>KYDEX® 6200d 与KYDEX 6200相同的产品，但涂有装饰性覆盖层以提供防涂鸦，简洁，木纹等特殊设计效果。</p>	<p>KYDEX® 6200LTR 一个耐用的可替代FRP的产品，可对形状，颜色，浮雕凹凸及纹理等提供无限的设计可能。涂有清晰的清洁性和防涂鸦的镀层。</p>	<p>KYDEX® 6200LTRu 与KYDEX 6200 LTR相同的产品，但没有覆盖镀层。专门用于将被油漆或隐藏在内部的部件。</p>	<p>KYDEX® 6200LTRd 与KYDEX 6200 LTR相同的产品，但涂有装饰性覆盖层以提供防涂鸦，简洁，木纹等特殊设计效果。</p>
<p>所获证书 NFPA 130, SMP 800C and BSS7239.</p>	<p>所获证书 NFPA 130, SMP 800C and BSS7239.</p>	<p>所获证书 NFPA 130, SMP 800C and BSS7239.</p>	<p>所获证书 NFPA 130</p>	<p>所获证书 NFPA 130</p>	<p>所获证书 NFPA 130, SMP 800C and BSS7239.</p>	<p>所获证书 NFPA 130, SMP 800C and BSS7239.</p>	<p>所获证书 NFPA 130, SMP 800C and BSS7239.</p>

客车内饰

					
<p>KYDEX® T 其具有高抗冲击性可替代ABS，符合垂直阻燃标准要求。</p>	<p>KYDEX® 6200 用于公共交通运输车辆的高性能热塑性板材。</p>	<p>ALLEN® 2030LG 通用的ABS，中等抗冲击强度。</p>	<p>ALLEN® 2040LG 通用的ABS，高抗冲击强度，低光泽度。</p>	<p>ALLEN® 2095MG 通用的ABS，抗冲击强度高。</p>	<p>ALLEN® 2065MT 通用的ABS，高抗冲击强度，哑光光泽。</p>
<p>所获证书 FMVSS 302 光泽度 60 15-30 冲击强度 非常高 (15)</p>	<p>所获证书 FMVSS 302，文档90 光泽 60 15-30 冲击强度 中等 (3.5)</p>	<p>所获证书 FMVSS 302 光泽度 60 15-30 冲击强度 中等 (4)</p>	<p>所获证书 FMVSS 302 光泽度 60 15-30 抗冲击强度 高 (6)</p>	<p>所获证书 FMVSS 302 光泽度 60 50-70 抗冲击强度 高 (6)</p>	<p>所获证书 FMVSS 302 光泽度 60 < 15 抗冲击强度 高 (6)</p>

				
<p>ALLEN® Alextra ET -60F</p>	<p>ALLEN® 5055WHG ASA ABS</p>	<p>ALLEN® 5200WHG ASA PC-ABS</p>	<p>ALLEN® 6000 E d O S® 6</p>	<p>ALLEN® T3050LG L TPO</p>
<p>DKT 1.0 D</p>	<p>所获证书 泽度 高 击性 高</p>	<p>获证书 泽度 高 击性 高</p>	<p>获证书 泽度 高 击性 高</p>	<p>获证书 泽度 高 击性 高</p>

SEKISUI SPI

KYDEX ALLEN

800.325.31 33

info@sekisui-spi.com.

KYDEX
THERMOPLASTICS

ALLEN
THERMOPLASTICS

designLab

FSTLab

SEKISUI | **SPI**

© 2017 SEKISUI
KYDEX ALLEN designLab FSTLab SEKISUI