



打印日期 2024-08-30

优点

- Arnitel®
提供峰值温度、柔韧性和可加工性的最佳组合；Arnitel®
具有适用于不同类型车身耐高温堵盖的成熟牌号系列



细节

插孔在汽车底盘中是必不可少的，能够借此在底盘梁的内外涂上涂层，以防止受到腐蚀。在组装过程中，这些孔需要密封以防止水流出，因此需要车身耐高温堵盖。由于车身耐高温堵盖可以暴露在静电涂装线的固化温度下，因此它们需要承受高达 200°C 的温度长达半小时。Arnitel® 已在此关键应用中使用约 25 年，包括强度范围从 38 Shore D 到 60 Shore D 的多种牌号，典型拉伸模量范围为 60 MPa – 300 MPa。PL420-H 最常用于此应用，专用牌号使用 PL381-H 和 EL591

产品

Arnitel® PL420-H
TPC-ET

Arnitel® PL381-H
TPC-ET

Arnitel® EL591
TPC-ET

特殊产品

Arnitel®

这里提到的所有商标都是 Envalior 的商标。
 卖方独家声明并保证，在卖方交付之日，产品应符合商定的规格。卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。
 卖方对客户产品的设计不承担任何责任，客户有责任确定卖方的产品是安全的，符合应用法律和法规，并且在技术上或其他方面适合其预期用途。
 卖方不认可或声称其产品适合特定应用，并且否认在这方面的每一项陈述或保证，无论是明示的还是暗示的。

典型值仅供参考，不应被视为具有约束力的规格。产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生显著变化。

版权所有 © Envalior 2024。保留所有权利。未经 Envalior 事先书面许可，不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分，包括复印、记录或其他电子或机械方法。