**KRAIBURG TPE mang tới giải pháp chống trơn trượt cho khay đựng cốc trên ô tô**

Dòng vật liệu THERMOLAST® K AD1/AP và FG/SF/AP của KRAIBURG TPE đáp ứng tiêu chuẩn làm kẹp ưu việt và chống trơn trượt cho các phụ kiện nội thất ô tô như khay đựng cốc.

Khay đựng cốc trong nội thất xe ô tô mang lại nhưng lợi ích thực tế như giữ chặt đồ uống, thuận tiện, tránh xao nhãng, ngăn nắp và tiện lợi cho cả tài xế và hành khách. Khay đựng cốc được thiết kế để ngăn cốc, chai lọ hay các hộp tránh bị đổ nghiêng, giảm nguy cơ tràn nước ra xe. Ngoài ra, khay đựng cốc còn mang lại vị trí thuận lợi, dễ dàng lấy đồ uống, cho phép tài xế thưởng thức đồ uống của mình trong khi tập trung lái xe.

Vật liệu sử dụng làm khay đựng cốc trong nội thất ô tô rất đa dạng, tùy thuộc vào thiết kế, hãng sản xuất và loại ô tô cụ thể, nhưng cũng yêu cầu độ bền, linh hoạt, hữu ích và chi phí hợp lý.

Nhựa nhiệt dẻo đàn hồi (TPEs) là giải pháp vật liệu thích hợp cho ứng dụng khay đựng cốc nhờ bề mặt chống trơn trượt và khả năng kẹp chắc chắn, giúp cốc và chai lọ không bị trơn trượt hay đổ nghiêng khi xe đang di chuyển.

KRAIBURG TPE, nhà cung cấp toàn cầu về nhựa nhiệt dẻo đàn hồi và các giải pháp theo yêu cầu cho nhiều ngành công nghiệp, mang tới dòng vật liệu THERMOLAST® K AD1/AP và FG/SF/AP cho ứng dụng nội thất ô tô như khay đựng cốc.

Cả hai dòng vật liệu này đều được thiết kế cho thị trường khu vực Châu Á-Thái Bình Dương và chiu được tia UV, VOC thấp, độ bền cao và bề mặt chống trơn trượt.

**Ưu điểm thẩm mỹ và bề mặt mềm mượt của dòng vật liệu AD1/AP**

Dòng vật liệu THERMOLAST® K AD1/AP của KRAIBURG TPE mang lại bề mặt mềm mượt cũng như ngoại quan chắc chắn, thẩm mỹ và có khả năng làm nẹp thuận tiện, hiệu quả khi làm đường viền, khung và gioăng cho khay đựng cốc.

Dòng vật liệu này chịu được tia UV, bền màu, đảm bảo màu không bị phai nhạt dễ dàng.

Ngoài ra, dòng vật liệu này có thể định hình thành nhiều hình dạng khác nhau khi ép phun và bám dính tốt với các nhựa kĩ thuật như ABS, PC và PC/ABS.

**Bề mặt tuyệt vời, chống trơn trượt với dòng vật liệu FG/SF/AP**

Dòng vật liệu THERMOLAST® K FG/SF/AP của KRAIBURG TPE mang lại cảm giác bề mặt tốt, phù hợp làm gioăng cho khay đựng cốc cũng như các phụ kiện nội thất khác như đệm lót bề mặt, đường viền và khung.

Ngoài ra, dòng vật liệu này còn mang lại bề mặt tốt dễ dàng gia công kể cả các thiết kế phức tạp. Vật liệu này bám dính PP rất tốt bằng cách ép phun, giúp nhà sản xuất tạo ra được nhiều thiết kế khác nhau và đảm bảo tính thẩm mỹ.

Dòng vật liệu này cũng được chọn lựa cho các ứng dụng nội thất ô tô nhờ những ưu điểm như tính năng chống trơn trượt, tái chế, tỉ trọng thấp và chỉ số chảy tuyệt vời.

**Tiếp nối thành công về nhựa TPEs của chúng tôi.**

Ngoài ứng dụng làm khay đựng cốc trên ô tô, những cải tiến bền vững của KRAIBURG TPE bao gồm giải pháp vật liệu phát triển chuyên dụng cho các ứng dụng ngành ô tô, tiêu dùng, điện tử tiêu dùng, thiết bị đeo và công nghiệp. Với 48% thành phần tái chế sau tiêu dùng (PCR) và 50% thành phần tái chế sau công nghiệp (PIR), dòng vật liệu này đạt nhiều tiêu chuẩn toàn cầu như tiêu chuẩn nguyên liệu đầu vào FDA, RoHS, REACH SVHC.  KRAIBURG TPE cũng mang tới cho khách hàng những sản phẩm góp phần giảm lượng khí thải carbon.

Có phải bạn đang tìm kiếm vật liệu nhựa TPE bền vững? Hãy liên hệ chúng tôi!

Các chuyên gia của chúng tôi sẵn sàng giải đáp các thắc mắc cũng như đem lại các giải pháp phù hợp ứng dụng bạn cần.



**(Hình ảnh: © 2023 KRAIBURG TPE)**

Nếu bạn cần các hình ảnh có độ phân giải cao, vui lòng liên hệ Bridget Ngang ([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301).

**Thông tin hữu ích cho các thành viên [Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)**

Tải về những hình ảnh có độ phân giải cao

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

Các tin tức mới nhất về KRAIBURG TPE

**Cùng kết nối với chúng tôi trên các phương tiện truyền thông:**

**[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat) [Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015) [Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de) [Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ) [Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)**

**Và cùng theo dõi chúng tôi trên WeChat:**

Qr code

Description automatically generated

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) là nhà sản xuất toàn cầu về vật liệu nhựa nhiệt dẻo đàn hồi. KRAIBURG TPE thành lập năm 2001 với hoạt động kinh doanh độc lập trong tập đoàn KRAIBURG và hiện tại trở thành công ty hàng đầu về mảng công nghiệp trong lĩnh vực vật liệu nhựa TPE. Mục tiêu của công ty là cố gắng cung cấp những sản phẩm an toàn, đáng tin cậy và bền vững với tất cả các ứng dụng của khách hàng. Với hơn 680 nhận sự trên toàn thế giới và 3 nhà máy tại Đức, Mỹ và Malaysia, công ty có danh mục đa dạng các loại sản phẩm phù hợp trong ngành ô tô xe máy, công nghiệp, tiêu dùng cũng như yêu cầu khắt khe trong lĩnh vực y tế. Các dòng sản phẩm mang thương hiệu THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® và For Tec E® trong ép phun và ép đùn không chỉ đem lại nhiều ích lợi trong quá trình sản xuất mà cả thiết kế của sản phẩm. KRAIBURG TPE được biết đến với năng lực đổi mới, hướng tới khách hàng toàn cầu, các giải pháp ưu việt cho sản phẩm của khách hàng và dịch vụ tận tâm. Công ty đạt chứng chỉ ISO 50001 tại trụ sở ở Đức và ISO 9001, ISO 14001 tại các nhà máy khác trên thế giới.