**TPEs กับอุปกรณ์เล่นเกมที่ช่วยเพิ่มพลังความสามารถ**

**KRAIBURG TPE ผู้ผลิตTPEระดับโลก นำเสนอผลิตภัณฑ์คอมพาวด์ THERMOLAST® K สำหรับสัมผัสนุ่ม ทนทานและปลอดภัยในการเล่นเกมสำหรับแอพพลิเคชั่นอุปกรณ์เสริมสำหรับเล่นเกม**

การรักษาระยะห่างทางสังคมได้เปลี่ยนแปลงหลายๆ แง่มุมของสิ่งที่เราทำและกิจกรรมหลายอย่างได้เปลี่ยนจากตัวต่อตัวมาเป็นออนไลน์ เนื่องจากผู้คนจำนวนมากอยู่ในบ้านและหาจุดสมดุลระหว่างการทำงานและการพักผ่อน วิดีโอเกมจึงได้รับความนิยมมากขึ้นในหมู่คนจากหลายกลุ่มอายุ

การเล่นวิดีโอเกมโดยทั่วไปที่นอกเหนือจากวิดีโอเกมที่มีความรุนแรงที่มีอยู่ในปัจจุบัน การศึกษาล่าสุดยืนยันถึงประโยชน์ต่อสุขภาพจิตและความเป็นอยู่ที่ดีโดยทั่วไป นอกเหนือจากการให้ความผ่อนคลายจากความเครียดการกระตุ้นจิตใจที่ดีต่อสุขภาพความคล่องแคล่วด้วยตนเอง และการปรับปรุงทักษะในการแก้ปัญหาแล้ว วิดีโอเกมยังรวมอยู่ในโปรแกรมการบำบัดทางร่างกายและจิตใจในด้านการดูแลสุขภาพอีกด้วย

วิดีโอเกมยังพัฒนาไปพร้อมกับความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีเช่นเครือข่าย 5G แพลตฟอร์มคลาวด์ ปัญญาประดิษฐ์ (AI), ความจริงเสริม (AR) และแอพที่ใช้ความจริงเสมือน (VR) ซึ่งมอบประสบการณ์ที่สมจริง อุปกรณ์ต่อพ่วงใหม่ที่ซับซ้อน เช่น เกมแพด คีย์บอร์ด คอนโทรลเลอร์ จอยสติ๊ก และชุดหูฟัง ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เพื่อตอบสนองความต้องการในการเล่นเกมเพื่อความรวดเร็วและแม่นยำ

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตTPEระดับโลก นำเสนอTHERMOLAST® K VS /AD/HM และ For Tec E® AD/PAX/CR ซีรีส์ที่ตรงกับความต้องการที่สำคัญสำหรับอุปกรณ์เสริมสำหรับเล่นเกม และเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพที่ต้องการ

**ด้ามจับกันลื่นปราศจากน้ำมัน**

THERMOLAST® K VS/AD/HM ของ KRAIBURG TPE ได้รับการออกแบบมาสำหรับการใช้งานในอุปกรณ์เสริมสำหรับเล่นเกม เช่น ชุดหูฟังสำหรับเล่นเกม คอนโทรลเลอร์ และจอยสติ๊ก สามารถทนต่อน้ำมันจากผิวหนัง ครีมกันแดด และไขมันได้ดีเยี่ยม

คุณสมบัติของคอมพาวด์ยังให้สัมผัสที่นุ่มนวล และผิวสัมผัสที่นุ่มนวล และในขณะเดียวกันก็มีคุณสมบัติของการทนต่อการถลอกสึกหรอที่ดี และทนต่อการขีดข่วน ซึ่งจำเป็นสำหรับการใช้งาน เช่น ธัมวีล ปุ่ม และสวิตช์บนเครื่องเล่นเกม เพื่อให้แน่ใจว่าจะเล่นได้อย่างสบายหลายชั่วโมง สำหรับนักเล่นวิดีโอเกม

ซีรีส์นี้ยังยึดเกาะติดได้ดีกับเทอร์โมพลาสติกแบบมีขั้ว เช่น PA6 และ PA12 เช่นเดียวกับ PC, ABS, PC/ABS, ASA และSAN ทำให้มีความหลากหลายในการออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์

นอกจากนี้แมททีเรียลเหล่านี้ยังได้รับการควบคุมดูแลในระหว่างการพัฒนาเพื่อให้ปริมาณฮาโลเจนเป็นไปตามข้อกำหนดของแนวทาง WEEE เกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

**ความทนทานพร้อมการยึดเกาะที่ดีเยี่ยม**

เพื่อรับมือกับวิดีโอเกมประเภทต่างๆ ผู้พัฒนาวิดีโอเกม นักออกแบบ และผู้ผลิต ต่างก็ค้นหาวัสดุอย่างต่อเนื่องเพื่อให้เหมาะกับความต้องการ

KRAIBURG TPE’s For Tec E® AD/PAX/CR series เหมาะสำหรับใช้เป็นซีลสำหรับอุปกรณ์เสริมสำหรับเล่นเกม เช่น แป้นพิมพ์สำหรับเล่นเกม ตัวเรือนคอนโซลเกม และบนหน้าจอแสดงผล

ซีรีส์ For Tec E® AD/PAX/CR มีความต้านทานต่อน้ำมันผิวหนัง ครีมกันแดด และน้ำมันมะกอกได้ดีเช่นกัน

จึงเหมาะสำหรับนำไปใช้กับเกมคอนโซลและอุปกรณ์เสริม

ข้อดีอีกประการหนึ่งคือการยึดเกาะที่ดีกับ PA6 และPA6.6 ด้วยใยแก้วถึง 50% PA12 เช่นเดียวกับพอลิเอไมด์อะโรมาติกบางส่วน (PAX) และโพลีอะคริลาไมด์ (PARA)

**สีที่หลากหลายและความปลอดภัยในการติดไฟ**

ตามที่กำหนดไว้ในภาคการเล่นเกม การให้สีเป็นสิ่งสำคัญในการระบุคุณสมบัติลักษณะของชิ้นส่วนเครื่องเล่นเกม

THERMOLAST® K VS/AD/HM ของ KRAIBURG TPE และคอมพาวด์ซีรีส์ For Tec E® AD/PAX/CR มีให้เลือกทั้งสีธรรมชาติและสีดำ และยังสามารถทำสีได้ตามความต้องการของผู้ผลิต

นอกจากนี้ทั้งสองซีรีส์ยังผ่านการทดสอบการลามไฟ UL 94 HB ซึ่งรับประกันการลดความเสี่ยงจากการเกิดไฟไหม้ในงานอิเล็กทรอนิกส์/ไฟฟ้า

****

**(Photo: © 2021 KRAIBURG TPE)**

For high-resolution photography, please contact Bridget Ngang ([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301).

**Follow Us on WeChat**

**A close up of a logo

Description automatically generated**

**เกี่ยวกับ KRAIBURG TPE**

KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอิลาสโตเมอร์ระดับโลก จากจุดเริ่มต้นในปี 2001 ในฐานะบริษัท ในเครือของกลุ่ม KRAIBURG

ก่อตั้งขึ้นในปี1947 KRAIBURG TPE เป็นผู้บุกเบิกด้านคอมพาวด์TPE ปัจจุบันเป็นผู้นำในอุตสาหกรรมนี้ ด้วยโรงงานผลิตในประเทศเยอรมัน สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอคอมพาวด์ที่หลากหลายสำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ สินค้าอุตสาหกรรม สินค้าอุปโภคบริโภค และสินค้าทางการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด กลุ่มผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และFor Tec E® สามารถทำการขึ้นรูปได้โดยการฉีดขึ้นรูป การอัดรีดขึ้นรูป และให้ความได้เปรียบในด้านกระบวนการขึ้นรูปและออกแบบผลิตภัณฑ์ได้หลากหลายแก่ผู้ผลิต KRAIBURG TPEมีความสามารถด้านนวัตกรรม รวมทั้งมุ่งเน้นไปที่การช่วยเหลือลูกค้าที่มีอยู่ทั่วโลกเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้า การออกแบบและแก้ปัญหาสำหรับผลิตภัณฑ์เพื่อให้ได้ตามความต้องการของลูกค้าและบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001 ของทุกสำนักงานที่มีอยู่ทั่วโลก ในปี2019 KRAIBURG TPE มีพนักงาน 645 คนทั่วโลกและมีรายได้ 190 ล้านยูโร