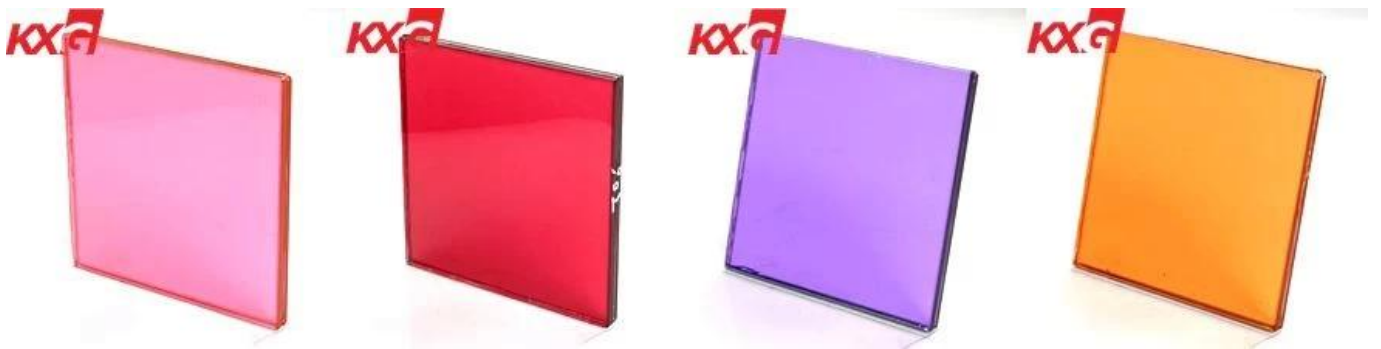


การเคลือบฟิล์มป้องกันรอยขีดข่วน KXG การเคลือบฟิล์มป้องกันรอยแตก PVB

การเคลือบฟิล์มป้องกันรอยขีดข่วน KXG และการเคลือบฟิล์มป้องกันรอยแตก PVB เป็นกระบวนการที่สำคัญในการเพิ่มอายุการใช้งานและประสิทธิภาพของกระจก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกระจกนิรภัยที่เคลือบฟิล์มป้องกันรอยแตก PVB การเคลือบฟิล์มป้องกันรอยแตก PVB จะช่วยป้องกันการแตกกระจายของกระจกเมื่อเกิดการกระแทกหรือแรงดันที่มากเกินไป นอกจากนี้ การเคลือบฟิล์มป้องกันรอยขีดข่วน KXG ยังช่วยป้องกันการขีดข่วนและรอยร้าวบนพื้นผิวกระจก ซึ่งสามารถเกิดขึ้นได้จากการทำความสะอาดที่ไม่เหมาะสมหรือการสัมผัสกับวัตถุที่แหลมคม



การเคลือบฟิล์มป้องกันรอยขีดข่วน KXG และการเคลือบฟิล์มป้องกันรอยแตก PVB มีขั้นตอนดังนี้:

การเคลือบฟิล์มป้องกันรอยแตก PVB จะช่วยป้องกันการแตกกระจายของกระจกเมื่อเกิดการกระแทกหรือแรงดันที่มากเกินไป นอกจากนี้ การเคลือบฟิล์มป้องกันรอยขีดข่วน KXG ยังช่วยป้องกันการขีดข่วนและรอยร้าวบนพื้นผิวกระจก ซึ่งสามารถเกิดขึ้นได้จากการทำความสะอาดที่ไม่เหมาะสมหรือการสัมผัสกับวัตถุที่แหลมคม

การเคลือบฟิล์มป้องกันรอยแตก PVB จะช่วยป้องกันการแตกกระจายของกระจกเมื่อเกิดการกระแทกหรือแรงดันที่มากเกินไป นอกจากนี้ การเคลือบฟิล์มป้องกันรอยขีดข่วน KXG ยังช่วยป้องกันการขีดข่วนและรอยร้าวบนพื้นผิวกระจก ซึ่งสามารถเกิดขึ้นได้จากการทำความสะอาดที่ไม่เหมาะสมหรือการสัมผัสกับวัตถุที่แหลมคม

3. ขั้นตอน: การเคลือบฟิล์มป้องกันรอยแตก PVB จะช่วยป้องกันการแตกกระจายของกระจกเมื่อเกิดการกระแทกหรือแรงดันที่มากเกินไป นอกจากนี้ การเคลือบฟิล์มป้องกันรอยขีดข่วน KXG ยังช่วยป้องกันการขีดข่วนและรอยร้าวบนพื้นผิวกระจก ซึ่งสามารถเกิดขึ้นได้จากการทำความสะอาดที่ไม่เหมาะสมหรือการสัมผัสกับวัตถุที่แหลมคม

4. การเคลือบฟิล์มป้องกันรอยแตก PVB จะช่วยป้องกันการแตกกระจายของกระจกเมื่อเกิดการกระแทกหรือแรงดันที่มากเกินไป นอกจากนี้ การเคลือบฟิล์มป้องกันรอยขีดข่วน KXG ยังช่วยป้องกันการขีดข่วนและรอยร้าวบนพื้นผิวกระจก ซึ่งสามารถเกิดขึ้นได้จากการทำความสะอาดที่ไม่เหมาะสมหรือการสัมผัสกับวัตถุที่แหลมคม

