

GHP Splitterschutzfolien, um das Verletzungsrisiko in Fällen von Glasbruch zu reduzieren.

BICKEL FOLIEN-TECHNIK
GHP Splitterschutzfolien

GHP Splitterschutzfolien stabilisieren Glasflächen und schützen im Falle eines Bruchs vor Splitterflug. Der zwischen 100μ und 200μ starke Polyesterfilm verleiht dem Glas VSG-ähnliche Eigenschaften und damit eine hohe Widerstandskraft bei Glasbruch. Selbst wenn das Glas zerspringt, wird es durch die Folie zusammengehalten. Das Materialprüfungsamt (MPA) des Landes NRW hat diese Folie nach DIN 52337 eingestuft. Getestet werden die Folien im Pendelschlagversuch nach DIN EN 12600 2B2 1B1. Je nach Materialstärke erreicht man somit eine Einstufung nach 2B2 für Splitterschutz oder nach 1B1, was meist darüberhinaus auch als absturzsichernd anerkannt wird.

GHP Splitterschutzfolien besitzen eine spezialgehärtete Oberfläche und bilden durch ihre Transparenz einen unauffälligen Schutz. Zusätzlich reduzieren sie die UV-Einstrahlung um bis zu 98%. Je nach Anspruch lassen sich die Folien mit Zusatzeigenschaften wie Sonnen-, Blend- und/oder Sichtschutz zu einem schlüssigen Gesamtkonzept kombinieren.

GHP Splitterschutzfolie

Bietet aufgrund ihrer Transparenz unauffälligen Schutz. Bei Glasbruch bindet sie Glassplitter und verhindert den Splitterabgang.

GHP Splitterschutzfolien eignen sich besonders bei lebensmittelerzeugenden Betrieben, Schulen, Kindergärten, Altbauten etc...

