

HINWEISBLATT ZU REFLECTO SELBSTKLEBENDES REFLEXGEWEBE 3011

PRODUKTBESCHREIBUNG

Reflecto selbstklebendes Reflexgewebe 3011 besteht aus dem reflektierenden Ausgangsmaterial 3M™Scotchlite™. Dies ist ein leuchtstarkes Reflexmaterial mit druckempfindlichem Kleber (PSA) auf der Rückseite. Es verfügt über eingefärbte Glaskugeln, die mit dem Permanentkleber auf einem Textilträgermaterial verklebt sind und das Licht weitwinklig reflektieren. Die reflektierende Seite liegt frei, während eine Schutzfolie die mit Klebstoff beschichtete Seite abdeckt.

ANWENDUNGSBEREICHE

- für harte Oberflächen, z. B. Fahrrad- und andere Schutzhelme, Trinkflaschen, Fahrradrahmen, Laufschuhe, Brillen, unbewegliche Hindernisse
- für Stoffe, z. B. für Jacken, Hundehalsbänder, Rucksäcke, Koffer und Regenbekleidung
- eine hervorragende Alternative zu aufnähbaren und aufbügelbaren Streifen
- ideal zum Ergänzen bereits vorhandener Sicherheitsvorrichtungen zur Erhöhung der Sichtbarkeit
- auch als Designelement für Kleidung einsetzbar

Um eine umfassende Sichtbarkeit zu erreichen, sollten die Sticker auf alle Seiten des Kleidungsstücks angebracht werden.

ANWENDUNGSANLEITUNG

- Schutzfolie abziehen und die Klebefläche auf die gewünschte Oberfläche aufbringen.
- Fest andrücken.
- Die besten Ergebnisse werden bei einer Verklebungstemperatur von > 18° C erreicht.
- Eine ordentliche Verklebung kann nur erfolgen, wenn die Temperatur des Klebstoffs und des Oberflächenmaterials mehr als 18° C beträgt.

Hinweis: Möchten Sie Folien mit druckempfindlichem Kleber auf eine Oberfläche aufbringen, stellen Sie sicher, dass diese Oberfläche frei von Öl und anderen Verunreinigungen ist, z. B. von Staub, Pulver oder Trennmitteln. Die Klebefähigkeit eines Klebers muss vorher sorgfältig geprüft werden, wenn eine Oberfläche mit Weichmachern beklebt werden soll. Testen Sie außerdem vor der Verklebung auf Textiloberflächen, ob sich der Kleber für den Stoff eignet. Kleben Sie dafür testweise ein kleines Stück Reflexgewebe auf die Innenseite oder an eine unauffällige Stelle im Randbereich des Stoffs. Die meisten Materialien werden dadurch nicht beschädigt.

Stand: 2020