

Schritt-für-Schritt-Anleitung: Duck-Tape-Dummy für Fursuits

Herzlich willkommen! Hier ist eine einfache Anleitung, um deinen eigenen Duck-Tape-Dummy (kurz DTD) für deinen zukünftigen Fursuits zu erstellen.

Dafür brauchst du folgende Materialien:

- Mehrere Rollen Duck Tape (am besten in einer neutralen Farbe, wie Grau. **Wichtig: kein Schwarz!**).
- Schere
- Feste Unterlage (z. B. alte Kleidung oder Pappkarton)
- Maleroverall

Es wird empfohlen, eine zweite Person hinzuzuziehen, die dir beim Tapen hilft.

Schritt 1: Vorbereitung

Lege die feste Unterlage auf den Boden und ziehe den Maleroverall an. Du kannst natürlich auch einen alten Hoodie und eine Jogginghose verwenden.

Schritt 2: Wickel die Basis

Beginne am Hals und arbeite dich nach unten vor, dabei solltest du genug Platz für späteres Schneiden und Entfernen lassen. Achte darauf, dass der Dummy eng an deinem Körper anliegt, um die genaueste Form zu erhalten.

Schritt 3: Schichten hinzufügen

Füge mindestens zwei Schichten Duck Tape hinzu, um sicherzustellen, dass der Dummy stabil ist. Achte darauf, dass keine Lücken entstehen und die Form gut abgebildet wird.

Schritt 4: Ausschneiden

Schneide den Duck-Tape-Dummy vorsichtig auf der Rückseite auf, damit du ihn leicht abnehmen kannst. Verschließe dann die Schnittlinie mit zusätzlichem Duck Tape.

Schritt 5: Fertigstellen

Verstärke schwache Stellen und überprüfe, ob der Dummy alle gewünschten Details deines Körpers erfasst. Um ein genaueres Abbild zu erhalten, können auch die Arme und Beine abgetrennt werden.

Schritt 6: Kennzeichnen

Markiere die wichtigen Punkte auf dem Dummy, wie die Mitte der Schultern, die Taille und die Hüften. Dies hilft später bei der Übertragung von Mustern.

Schritt 7: Teilen

Wenn du möchtest, dass dein Fursuit in mehrere Teile aufgeteilt ist (z. B. Kopf, Oberkörper, Unterkörper), schneide den Dummy entsprechend.

Ende

Herzlichen Glückwunsch! Du hast jetzt einen Duck-Tape-Dummy, den du verwenden kannst, um einen maßgeschneiderten Fursuit zu erstellen. Viel Spaß beim Basteln!