

Art.Nr. 135**Aufblasbare Rolle 60x27 cm mit Steckkupplung**

Folienmaterial:

TPU Folie gewebeverstärkt

Luftanschluss:

PVC/PUR Winkelanschluss 90°

PVC Schlauch 9/6 mm

verbunden mit einer POM Steckkupplung, bestehend aus einer Kupplungsdose mit Absperrung und einem Kupplungsstecker ohne Absperrung

Produktbeschreibung:

Ein aufblasbares Luftkissen aus TPU Folie zum Abstützen oder Anheben. Mögliche Belastung des Luftkissens bis ca. 150 kg. Maße im unbelüfteten Zustand ca. 60x27 cm, im belüfteten Zustand ca. 50 cm lang und ca. 17 cm im Durchmesser.
Gewicht ca. 190 g.

Handhabung des Produkts:

Am Winkelanschluss im Luftkissen ist mit einem POM Schlauchverbinder ein 100 cm langer PVC Schlauch 9/6 mm aufgesteckt. Die Kupplungsdose mit Absperrung steckt am mit dem Luftkissen verbundenen Schlauch.

Um das Luftkissen aufzublasen, den Kupplungsstecker in die Kupplungsdose stecken, der Luftzufluss ist offen. Am Kupplungsstecker ist ein 5 cm langer PVC Schlauch 9/6 mm befestigt. Das Luftkissen moderat mit Druckluft oder einer passenden Luftpumpe aufblasen. Zum Verschließen des Luftflusses, den Kupplungsstecker abstecken. Zum Ablassen der Luft, den Kupplungsstecker aufstecken, der Luftfluss ist wieder offen.

Produktpflege:

Reinigen Sie die Folie mit einem milden Seifenmittel und Wasser. Mit klarem Wasser gründlich spülen, um Seifenrückstände zu entfernen.

Für eine allfällige Desinfektion verwenden Sie einen aldehydfreien Desinfektionsreiniger. Keine Lösungsmittel oder scharfe Reinigungsmittel verwenden.

Nicht in der Waschmaschine waschen. Nicht im Trockner trocknen.

Stand: 06.12.2024

Änderungen im Rahmen der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor.

Die vorstehenden material- und anwendungstechnischen Angaben über unsere Produkte machen wir aufgrund eigener Prüfung und Erfahrung. Alle Angaben, Hinweise und Empfehlungen erfolgen ohne Gewähr. Schutzrechte Dritter sind gegebenenfalls zu beachten. Unsere Produkte werden in vielen technischen und privaten Bereichen eingesetzt. Die Anforderungen an die Produkte sind daher äußerst unterschiedlich, so dass der Anwender die Eignung unserer Produkte für seinen speziellen Zweck unbedingt selbst prüfen muss.