

## PrimaCover Zipper

### Selbstklebender Reissverschluss

Erlaubt schnell einen Durchgang in ihr Staubschutzsystem zu machen. Hochwertige Qualität, bestens für längere Einsätze geeignet. Für einen normalen Durchgang genügt ein Reissverschluss. Für einen extra breiten Eingang kleben sie einen Zweiten im gewünschten Abstand auf die Folie.  
Aufkleben – aufschneiden – Fertig!



#### Technische Daten (\*)



Selbstklebend

Zu 2 Stück

<b>Zusammensetzung</b>	Reissverschluss Träger Kleber	Polyestergewebe Papier silikonisiert Natur/Synthetik Kautschuk
------------------------	-------------------------------------	--

<b>Technische Daten</b>	Länge Breite Farbe	213 cm 76 mm Blau
-------------------------	--------------------------	-------------------------

<b>Eigenschaften</b>	Ausgezeichnete Haftung Extrabreite Klebezone Hohe Qualität Gutes Gleitverhalten
----------------------	--

<b>Anwendung</b>	Zum Aufkleben und aufschneiden Für alle Staubschutzfolien geeignet
------------------	---

<b>Verarbeitung</b>	Folie auf ebenen Untergrund legen Reissverschluss an gewünschter Stelle aufkleben und andrücken Folie durch geöffneten Reissverschluss aufschneiden Parallel 2 Reissverschlüsse für einen breiten Eingang
---------------------	--



<b>Bemerkungen</b>	Kann von beiden Seiten geöffnet werden Kann auch aufgenäht werden Die Haftflächen müssen sauber, trocken, trennmittelfrei und tragfähig sein
--------------------	--

Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden.

Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte für seinen Zweck zu bestimmen.

Die oben genannten Daten sind Richtwerte, welche in unseren Labors und bei externen Prüfinstituten erzielt wurden. Sie können auch aufgrund von Variationen bei Prüfgeräten geringfügige Abweichungen aufweisen. Das Recht auf Änderungen ohne Vorankündigung ist vorbehalten.

\* in Anlehnung an die jeweilige Norm