

### Bag Doppelkammer

zur Ladungssicherung  
2 lagig – 1xPE/1xPP



#### Technische Daten

Innenpolster:	Material:	Polyethylen - Folie (PE)
	Dicke:	100 µm strukturoptimiert
	Spez. Gewicht:	92 g/m <sup>2</sup>
	Funktion:	Luftkammer
Außenpolster:	Material:	Polypropylen - Bändchengewebe mit Beschichtung (PP)
	Gewicht:	155 g/m <sup>2</sup>
	Funktion:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schutz gegen mechanische Beschädigungen</li> <li>- Formgebung und Stabilisierung des Luftpolsters</li> </ul>
Entsorgung / Umwelt:		<ul style="list-style-type: none"> <li>- gemeinsame Entsorgung von PE und PP</li> <li>- voll recyclebar</li> <li>- unproblematisch bei Verbrennung</li> </ul>
Ventil:	Einweg:	SLIM oder TURBO Ventil
	Schnellfüllventil mit Ablassfunktion (auf Anfrage):	SMART oder BIG-Ventil
Befüllung:		mit Befülladapter je nach Ventilausführung
Arbeitsdruck:		max. 0,2 bar
Anwendbar für Staulücken:		Je nach Ausführung bis 1000 mm

- Gerne fertigen wir auf Anfrage ein individuelles Staupolster nach Ihren Vorgaben -