

Bag S.A.M.

zur Ladungssicherung
2 lagig – 1xPE/1xPP

Zertifiziert durch TÜV Rheinland
Erfüllt die AAR Richtlinien der USA



Technische Daten

Innenpolster:	Material:	Polyethylen - Folie (PE)
	Dicke:	100 µm strukturoptimiert
	Spez. Gewicht:	92 g/m ²
	Funktion:	Luftkammer
Außenpolster:	Material:	Polypropylen - Bändchengewebe mit Beschichtung (PP) und Anti-Rutsch-Beschichtung
	Gewicht:	155 g/m ²
	Funktion:	<ul style="list-style-type: none"> - Schutz gegen mechanische Beschädigungen - Formgebung und Stabilisierung des Luftpolsters
Entsorgung / Umwelt:		<ul style="list-style-type: none"> - gemeinsame Entsorgung von PE und PP - voll recyclebar - unproblematisch bei Verbrennung
Ventil:	Einweg:	TURBO Ventil
	Schnellfüllventil mit Ablassfunktion (auf Anfrage):	SMART oder BIG-Ventil
Befüllung:		mit Befülladapter je nach Ventilausführung
Arbeitsdruck:		max. 0,2 bar
Berstdruck:		0,6 bar bei einer Ladelücke von 300 mm

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