



Produktbeschreibung:

Unsere Aluverbundhauben sind aus einer wasserdampf-, fett- und wasserdichten Aluminiumverbundfolie und bietet für den anspruchsvollen Export-, Langzeit- und Überseetransport einen optimalen Schutz. Wir verfügen über eine Auswahl an Standardformaten, fertigen aber auch nach Kundenwunsch.

Anwendung:

- Sie schützen empfindliche Waren (z. B. Maschinen, Elektronik oder Metallteile) vor Feuchtigkeit und Rost.
- Sie verhindern Schäden durch Wasserdampf, Fette, Wasser und andere externe Einwirkungen.

Hinweise:

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt beruhen auf unseren Testergebnissen und Erfahrungen. Alle Daten sind unverbindlich, da wir für die spezifischen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht verantwortlich sein können. Wir gewährleisten eine gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Aufgrund verschiedener Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und unterschiedlichen Materialien empfehlen wir durch Eigenversuche die Eignung für die gewünschte Anwendung zu testen. Bei Zweckentfremdung oder Falscheinsatz übernehmen wir keine Haftung. Hierfür trägt allein der Anwender die Verantwortung. Gerne beraten wir bei technischen Anwendungen oder Problemen.

Sicherheit und Gesundheit

Alle physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften sind aus unseren EG-Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Diese sind auf **Anfrage** ersichtlich oder können auf Anfrage zugesendet werden.

Technische Daten:	
Material	PE/PP/PET mit AL-metallisiert
Ausführung	HD/LDPE-Folie 75 µm AL-Folie 12 µm PET-Folie 12 µm
Flächenmaße gesamt	ca. 125 g/m ² (DIN EN 10204)
Dicke	100 µm
Zugfestigkeit längs	>55N/15 mm (DIN EN ISO 527-3)
Zugfestigkeit quer	>55N/15 mm (DIN EN ISO 527-3)
Zugfestigkeit Siegelnaht längs	>55N/15 mm (DIN EN ISO 527-3)
Zugfestigkeit Siegelnaht quer	>55N/15 mm (DIN EN ISO 527-3)
Wasserdampfdurchlässigkeit	>0,05 g/m ² /d (DIN 53 122-2 40°C / 95°C)
Ölbeständigkeit	entspricht TL8135-0003-2.2
Heißsiegelbarkeit	entspricht Sichtprüfung
Korrosivität	entspricht TL8135-0003-2.5
Biegebarkeit bei Temperatur	entspricht TL8135-0003-2.6
Alterungsverhalten	entspricht TL8135-0003-2.7
Verhalten nach Wasserlagerung	entspricht TL8135-0003-2.8
Blocken	entspricht TL8135-0003-2.9
Widerstandsfähigkeit	Bei Temperaturen von -40°C bis +60°C
Militärische Zulassung	TL8135-0003-1 MIL-PRF 131K DIN 55531

Liefereinheiten			
Art.-Nr.	Länge	Breite	Höhe
10AVH114114100	1140 mm	1140 mm	1000 mm
10AVH120100100	1200 mm	1000 mm	1000 mm
10AVH120800160	1200 mm	800 mm	1600 mm
10AVH120800800	1200 mm	800 mm	800 mm
10AVH120910123	1200 mm	910 mm	800 mm
10AVH125850845	1250 mm	850 mm	845 mm
10AVH130900148	1300 mm	900 mm	1480 mm
10AVH130900180	1300 mm	900 mm	1800 mm
10AVH135135215	1350 mm	1350 mm	2150 mm
10AVH162121125	1620 mm	1210 mm	1250 mm
10AVH180600950	1800 mm	600 mm	950 mm
10AVH200146180	2000 mm	1460 mm	1800 mm
10AVH200600140	2000 mm	600 mm	140 mm
10AVH230700100	2300 mm	700 mm	1000 mm
10AVH300400260	300 mm	400 mm	260 mm
10AVH380700150	3800 mm	700 mm	1500 mm

Service:

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zu unseren Produkten oder zu Anwendungen an unseren Kundenservice. Gerne beraten wir Sie telefonisch oder per E-Mail.

Vertrieb	+49 (0)2564 9317- 0 service@polytec-vreden.de
-----------------	--

Hinweise:

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt beruhen auf unseren Testergebnissen und Erfahrungen. Alle Daten sind unverbindlich, da wir für die spezifischen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht verantwortlich sein können. Wir gewährleisten eine gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Aufgrund verschiedener Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und unterschiedlichen Materialien empfehlen wir durch Eigenversuche die Eignung für die gewünschte Anwendung zu testen. Bei Zweckentfremdung oder Falscheinsatz übernehmen wir keine Haftung. Hierfür trägt allein der Anwender die Verantwortung. Gerne beraten wir bei technischen Anwendungen oder Problemen.