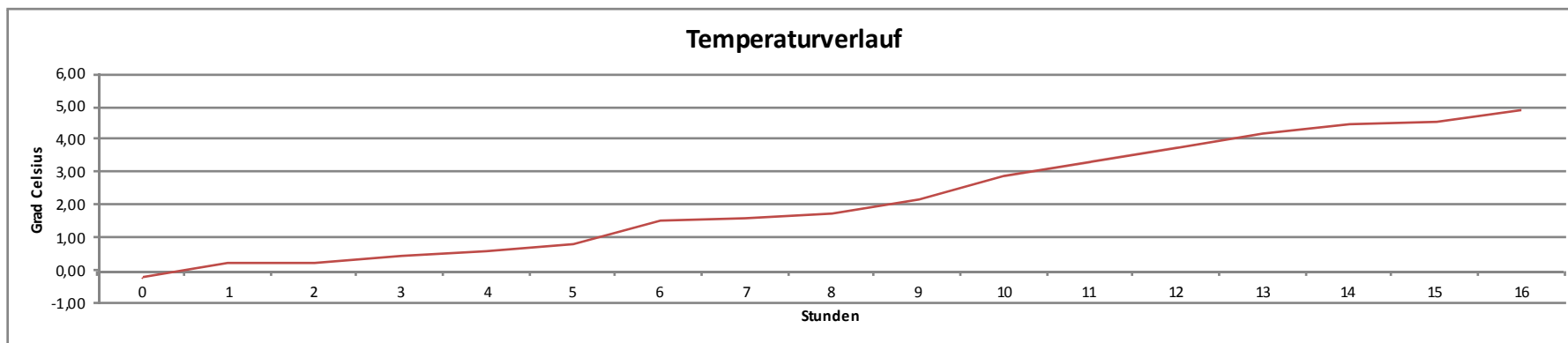




Allgemeine Daten	Material
Folie A (innen)	LDPE Schaum, metallisiert
Folie B (außen)	LDPE
Griff	LDPE

Eigenschaft / Prüfung	Basis / Methode	Prüfung	Ergebnis
Dichtigkeit	CPSD-GB-01058-MTHD	Tasche wird zu 50% mit Wasser befüllt. Nach 8 Stunden wird die Anzahl der Leckstellen ermittelt	0 Leckstellen
Belastung Schweißnaht	ASTM D1683-11	Seitennaht	12 kg
Belastung Griff	ASTM D1683-11	Belastung Griff bei 45 Grad seitlicher Belastung	28 kg
Zugtest	ASTM D5304-95 (R2001)	Längsrichtung / Querrichtung	14 kg / 23 kg
Tragkraft	CPSD-HL-01027-MTHD	4,5 kg im Zugtest und 9 kg im statischen Test	bestanden
Waschtest	CPSD-HL-01016-MTHD	Keine Beschädigung des Materials nach 5-maligem Abwaschen der Folie mittels eines Schwamms	bestanden
Lichtechtheit Farbe	AATCC 16.3	Beleuchtung für 20 Stunden mit Stufe 4.0	bestanden
Temperaturverhalten	CPSD-HL-06006-MTHD	Tasche wird zur Hälfte mit Eis und dann bis zu 2/3 mit 5° kaltem Wasser befüllt. Die Temperatur wird im Abstand von 5 Minuten für die Dauer von 16 Stunden gemessen	Anfangstemperatur: - 0,2 Grad Endtemperatur: + 4,9 Grad



Sie haben noch Fragen? Gerne werden wir diese beantworten!
 Telefon: 0211/1576070-0 - Fax: -15 – Email: info@bagstage.de - Webseite: www.bagstage.de