



BESCHREIBUNG

Produktbeschreibung

Das Phasenwechselmaterial für -70 °C-Transporte kann im va-Q-proof als Alternative zu Trockeneis eingesetzt werden. Es ermöglicht eine erhöhte Planbarkeit für Biopharma-Transporte und vermindert die Abhängigkeit von Trockeneis.

MERKMALE

Während der Einsatz von Wasser durch seinen Schmelzpunkt von 0°C begrenzt ist, arbeiten die va-Q-accus durch den Einsatz von speziellen Paraffinen und Salzen innerhalb eines Standardtemperaturbereichs von -67 °C bis +70 °C. Daneben gibt es noch weitere kundenspezifische Lösungen. In der Regel ermöglicht die innovative PCM-Technologie den Einsatz einer universellen Akkukonfiguration für alle Jahreszeiten und Klimazonen. Mögliche Einsatzbereiche sind die Temperierung von Pharmaka, Biotech-Produkten, Blutkonserven, etc.

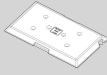
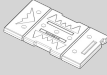
EIGENSCHAFTEN

Hüllenmaterial	HDPE
Verschluss	Polymer Verschlussstopfen / Aluminiumkappe / Farbige Polymerkappe
Farbe	violett
Farbe Verschlusskappe	weiß
Füllung	Phasenwechselmaterial
Latente Wärme	≥ 140 kJ/kg
Dichte	1.38
Schmelzbereich	-68.0 °C bis -66.0 °C
Erstarrungsbereich	-70.0 °C bis -75.0 °C
Aggregatzustand	flüssig
Einsatzbereich	-80.0 °C bis -60.0 °C
empfohlene Lagertemperatur	+15 °C bis +25 °C
Temperaturbeständigkeit	-80 °C bis +50 °C

TEST-STANDARDS

Unsere va-Q-accus werden standardisierten und kundenspezifischen Testprozeduren unterzogen, um ihre einzigartigen Eigenschaften zu bestätigen.

MASSE UND GEWICHT

Bezeichnung	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Geometrische Form	
					
va-Q-accu 22224 -67G	216 ± 2	216 ± 2	35 ± 1	edge-fit	
va-Q-accu 26263 -67G	255 ± 2	254 ± 2	31.6 ± 1	edge-fit	
va-Q-accu 36263 -67G	355 ± 2	255 ± 2	31.6 ± 1	edge-fit	
va-Q-accu 36363 -67G	355 ± 2	355 ± 2	30 ± 1	edge-fit	
va-Q-accu 46263 -67G	455 ± 2	255 ± 2	30 ± 1	edge-fit	
va-Q-accu 46363 -67G	455 ± 2	355 ± 2	30 ± 1	edge-fit	
va-Q-accu 46463 -67G	455 ± 2	455 ± 2	30 ± 1	edge-fit	

Weitere Akkugrößen und Füllgewichte auf Anfrage möglich.

Rechtlicher Hinweis

Die Angaben in diesem Technischen Datenblatt entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren, welche unter Laborbedingungen durchgeführt wurden und müssen nicht zwingend den tatsächlichen Eigenschaften unter realen Nutzungsbedingungen entsprechen. Die gezeigten Messwerte und Eigenschaften wurden unter Testbedingungen im Labor ermittelt und stellen daher einen unverbindlichen und rein wissenschaftlichen Wert dar. Die Angaben im Technischen Datenblatt stellen insbesondere keine Zusicherungen über das Vorhandensein bestimmter Eigenschaften unabhängig von der Art der Verwendung sowie keine Zusicherung über die Eignung für bestimmte Einsatzzwecke dar und begründen keine Beschaffenheitsgarantie. Es gelten ausschließlich die gesetzlichen bzw. jeweils vereinbarten Gewährleistungsfristen- und -rechte. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung oder Garantie der Eignung für einen solchen Einsatzzweck. Der Kunde trägt selbst die Verantwortung dafür, dass die hier beschriebenen Produkte für seine Einsatzzwecke geeignet und kompatibel sind, soweit die Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck nicht ausdrücklich in einer vertraglichen Vereinbarung zwischen den Parteien vereinbart wird. Der Kunde wird eigene Prüfungen und Versuche hinsichtlich der Eignung und Verarbeitung der hier beschriebenen Produkte und Angaben für seine individuellen Zwecke und Anwendungsfälle vornehmen. Änderungen der Produktkennzahlen und -eigenschaften sind vorbehalten, insbesondere sofern sich der aktuelle Wissensstand nach Ziffer 1 ändern sollte. Es gilt die jeweils aktuelle, auf unserer Homepage veröffentlichte Fassung des vorliegenden Technischen Datenblatts. Das Urheberrecht und das Eigentum an den beinhalteten Daten sowie an allen sonstigen urheberrechtsfähigen bzw. schutzrechtsfähigen Inhalten verbleibt bei va-Q-tec. Es ist insbesondere untersagt, Informationen aus diesem Technischen Datenblatt komplett oder in Teilen zu kopieren und für eigene Zwecke direkt oder indirekt gewerbsmäßig zu verwenden, insbesondere gegenüber Dritten.