

## Technisches Datenblatt

### ISOHULK Tape 'ISOHULK38CWR' Aluminium-Klebeband

#### Beschreibung

Hochwertiges 30 µm (statt 25 µm) Aluminium-Klebeband mit einem speziellen Flammschutzkleber und reiẞbarem PE-Liner. Das ISOHULK Aluminium Tape hat durch den Acrylatklebstoff eine hohe Klebrigkeit und sehr gute, dauerhafte Klebeeigenschaften auch bei Feuchtigkeit und Kälte. Das Tape verfügt über hervorragende Temperatur- und hohe Alterungsbeständigkeiten. Es ist für die Haustechnik und den Schiffbau (MARINE MED MODUL B & D) geeignet. Zur optimalen Haftung sollte es mit einem Rakel verarbeitet werden.

#### Anwendungsbereiche

Isolierung  
HVAC  
Schiffbau  
Abdichtung

#### Träger und Klebstoff

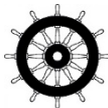
30 Mikrometer Aluminiumfolie  
Lösungsmittelbasierter, flammhemmender Acrykleber  
Träger: Blauer PE-Liner

#### Technische Einzelheiten

##### EIGENSCHAFTEN

##### WERT

Gesamtdicke:	70 Mikron
Rückenstärke:	30 Mikron
Zerreiẞfestigkeit:	55 N/25mm
Betriebstemperatur:	-35 °C / +120 °C
Anwendungstemperatur:	-20 °C / +40 °C
Brandschutzverhalten:	BS 476 Pt. 6 Class 0 - BS 476 Pt. 7 Class 1 - UL 723 - ASTM E84 - DIN 4102 B1
Marine Zulassungen:	MARINE MED MODUL B & D



**Lagerung:** Bitte lagern Sie das Tape in einem sauberen und gut belüfteten Bereich, vorzugsweise bei einer Temperatur zwischen 15 °C und 25 °C.

*Haftungsausschluss: Die oben genannten Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen angegeben. Der Benutzer sollte sich jedoch davon überzeugen, dass die Leistung des Produkts für seine Anwendung ausreicht. Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte und sollten für bestimmte Zwecke nicht als Maximal- oder Minimalwerte verwendet werden. Wir übernehmen keinerlei Haftung für Irrtümer, Ungenauigkeiten, Auslassungen oder redaktionelle Fehler, sowie für technische Veränderungen zwischen dem Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments und dem Erwerb des Produktes. Vor der Verarbeitung muss der Anwender die Eignung des Produktes für die beabsichtigte Anwendung testen. Der Kunde muss entscheiden, welche Bänder für die entsprechenden Anwendungen geeignet sind. Neben unseren Angaben sind selbstverständlich die fachlichen Vorschriften und Regelwerke von Fachverbänden und Organisationen sowie die relevanten DIN-Normen für die zu erbringenden Leistungen zu beachten. Es gelten ausschließlich unsere AGB.*