



Folienlösungen

Das verbesserte Sortiment an Alufolienklebebändern, die speziell entwickelt wurden, um die hohen Anforderungen des HLK-Markts (Heizung, Lüftung, Klima) zu erfüllen, bietet vielfältige Eigenschaften für den Einsatz bei einer Reihe von Anwendungen, einschließlich Versiegeln von Luftkanälen zur Wärmeableitung und Reparatur. Die Produktreihe, die durch ihre Beständigkeit gegen Feuer, Feuchtigkeit und viele Chemikalien gekennzeichnet ist, umfasst leistungsstarke Spezialprodukte für den professionellen Einsatz sowie Mehrzweckprodukte — und das mit unterschiedlichen Stärkegraden.

Nicht nur eine hervorragende Verformbarkeit und ein leichtes Abreißen zeichnen unsere wichtigsten Produkte aus — sie haben nun außerdem ein verbessertes Klebesystem für den Einsatz bei niedrigen Temperaturen mit einer hohen Anfangsklebkraft, unübertroffener Widerstandsfähigkeit gegen Kälte und Wärme und einer hohen Haftung auf den verschiedensten Oberflächen. Alle Alufolienklebebänder sind wasserabweisend und fungieren als vollständige Dampfsperre, womit sie im Besonderen für Baufachspezialisten geeignet sind, die nach einer konsistenten Versiegelungslösung mit hoher Qualität suchen.

Unsere TECH-Produkte sind neben dem Einsatz im Baubereich auch für spezialisierte Anwendungen von der Luftfahrt über die Automobilbranche bis hin zur Verglasung konzipiert und zeichnen sich dort durch ihre hervorragende Leistung und Merkmale, die in diesen anspruchsvollen Marktsegmenten unabdingbar sind, aus.

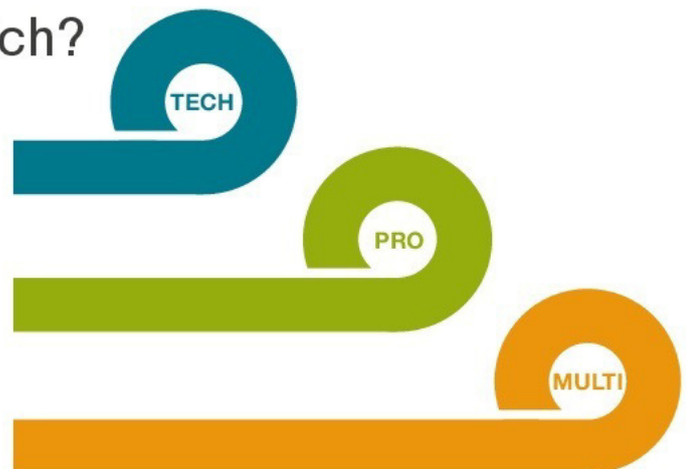


Welche Klebebandsorte benötige ich?

Spezialprodukte für technische Anwendungen oder mit spezifischen Merkmalen - **CW874 / 330 / 330L / 336**

Klebebänder besonderer Qualität für den professionellen Einsatz mit Folienstärken von 30, 40 und 50 µm - **CW30 / CW40 / CW50**

Hochwertiges, elementares Klebeband für den universellen Einsatz - **331E**



TECHNISCHE INFORMATIONEN

FOLIENSORTIMENT - TECH

TECH-Produkte eignen sich hervorragend für technischere Anwendungen



Produkt	Beschreibung	Silikonisierter Papier-Liner (Y/N)	Gesamtdicke (mm)	Klebkraft auf Stahl (N/25mm)	Dehnung (%)	Betriebstemperatur (°C)	Anwendungstemperatur (°C)
CW874	Verstärktes Gewebeklebeband aus Aluminiumfolie mit leistungsstarkem Klebstoff für den Einsatz bei niedrigen Temperaturen.	J	0,083	15	3	-35°C bis +120°C	-20°C bis +40°C
330	Fachspezifisches, trägerbandloses, leistungsstarkes, weiches Alufolienklebeband mit 75 µm Dicke.	N	0,13	10	5	-35°C bis +150°C	+10°C bis +40°C
330L	Fachspezifisches, leistungsstarkes, weiches Alufolienklebeband mit 75 µm Dicke.	J	0,13	12,5	5	-35°C bis +150°C	+10°C bis +40°C
336	Weiche Aluminiumfolie mit 46 µm Dicke und Acrylklebstoff für den Einsatz bei hohen Temperaturen.	J	0,10	15	5	-20°C bis +155°C	+10°C bis +40°C

FOLIENSORTIMENT - PRO

PRO-Produkte sind genau richtig für Sie, wenn Sie auf der Suche nach professionellen Klebebändern



Produkt	Beschreibung	Silikonisierter Papier-Liner (Y/N)	Gesamtdicke (mm)	Klebkraft auf Stahl (N/25mm)	Dehnung (%)	Betriebstemperatur (°C)	Anwendungstemperatur (°C)
CW30	Weiches Alufolienband mit 30 µm Dicke und leistungsstarkem Klebstoff für den Einsatz bei niedrigen Temperaturen.	J	0,07	15	3	-35°C bis +120°C	-20°C bis +40°C
CW40	Weiches Alufolienband mit 40 µm Dicke und leistungsstarkem Klebstoff für den Einsatz bei niedrigen Temperaturen.	J	0,08	15	3	-35°C bis +120°C	-20°C bis +40°C
CW50	Weiches Alufolienband mit 50 µm Dicke und leistungsstarkem Klebstoff für den Einsatz bei niedrigen Temperaturen.	J	0,09	15	3	-35°C bis +120°C	-20°C bis +40°C

FOLIENSORTIMENT - MULTI

MULTI-Produkte eignen sich hervorragend für elementare Arbeiten



Produkt	Beschreibung	Silikonisierter Papier-Liner (Y/N)	Gesamtdicke (mm)	Klebkraft auf Stahl (N/25mm)	Dehnung (%)	Betriebstemperatur (°C)	Anwendungstemperatur (°C)
331E	Weiche Aluminiumfolie mit 25 µm Dicke und Acrylklebstoff für die allgemeine Anwendung.	J	0,065	25	2,5	-20°C bis +110°C	+10°C bis +40°C

- Alle Alufolienklebebänder sind REACH-konform.
- Alle Alufolienklebebänder sollten auf sauberen und trockenen Oberflächen angewandt und nicht unter -5°C gelagert werden.
- Sollten Sie Klebebänder über Nacht in einem Kühlraum gelagert worden sein, empfehlen wir, sie vor der Anwendung aufzuwärmen.

Diese Informationen gelten als zuverlässig, aber für die Richtigkeit wird keine Garantie übernommen.

Die in diesen Informationen angegebenen Ergebnisse sind möglicherweise nicht für alle Nutzer des Produktes relevant. Es liegt allein in der Verantwortung des Nutzers zu entscheiden, ob das Produkt für seinen vorgesehenen Zweck geeignet ist.

Distribuciones Julmarsa S.L.

Tf: +34 91 7254255
 info@julmarsa.com
 www.julmarsa.com