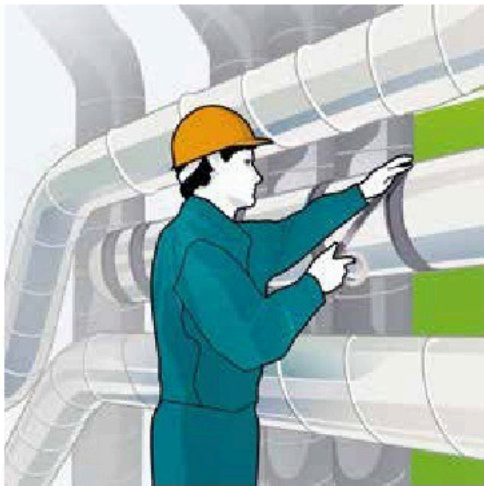


Folienlösungen

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.

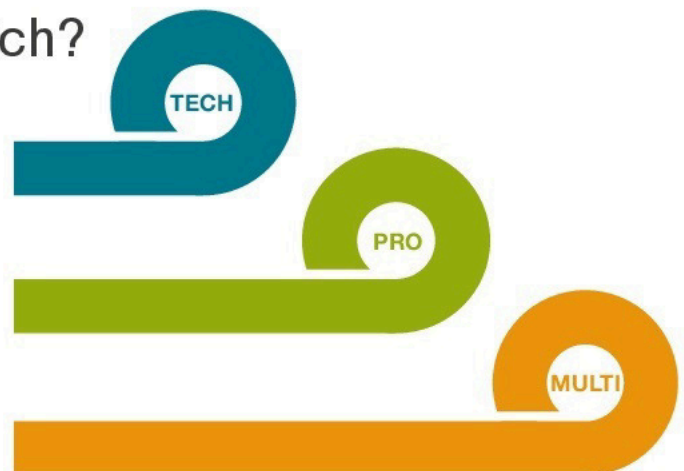


Welche Klebebandsorte benötige ich?

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**



FINDEN SIE DAS PASSENDE PRODUKT FÜR IHRE ANWENDUNG

Anwendungsbereich	Produkt	Anwendungsbereich	Produkt	Anwendungsbereich	Produkt	Anwendungsbereich	Produkt	Anwendungsbereich	Produkt	Anwendungsbereich	Produkt	Anwendungsbereich	Produkt	Anwendungsbereich	Produkt																
Wärmeableiter	CW874 330 330L 336	Verschließen von Luftkanalisolierung	CW874 336	Schutz während Sandstrahlarbeit	330	Galvanische Beschichtung von Metallblechen	330L	Dampfsperre für Metallblechanäle	CW874 336	Vorläufige Reparatur von Aluminiumkonstruktionen	330	Allgemeines Zusammenfügen & Versiegeln in HLK	CW874 330	Spleißen von dünnen Aluminiumblechen	330	Kaminabzüge, Montage & Reparatur	336	Allgemeines Halten & Befestigen	336	Versiegeln von Kühlraumisolierungen	CW874 336	Isolierung von Heizgehäusen	336	Abdeckung für die Lackierung von Karosserien und Flugzeugen	330	Zusammenfügen von mit Folie beschichteter Glasfaser oder Kanalplattenverbindungen	CW874 330	Erkennung von fotoelektrischen Geräten	330	Verschleißbedingtes Reparieren und Abdecken an Tragflächen von Flugzeugen	330 330L
	CW30 CW40 CW50 331E		CW30 CW40 CW50 331E						CW30 CW40 CW50 331E										CW30 CW40 CW50 331E												

PRODUKTVORTEILE UND -MERKMALE

	CW874	330	330L	336	CW30	CW40	CW50	331E
Art des Klebstoffes	Acrylklebstoff für den Einsatz bei kalten Temperaturen	Acryl			Acrylklebstoff für den Einsatz bei kalten Temperaturen			Acryl
Stärke der Aluminiumfolie in Mikrometern	43	75		46	30	40	50	25
Spezifikationen	-				BS476 Teil 6 & 7 Kategorie 1, Klasse O; Brandklasse M1, DIN4102-A2			-
Silikonisierter, einfach abzulösender Papier-Liner	Ja	Nein	Ja		Ja			Ja
Von Hand abreißbar	Nein	Ja			Ja			Ja



	CW874	330	330L	336	CW30	CW40	CW50	331E
Anfangsklebkraft								
Mechanische Widerstandsfähigkeit								
Elegante Silber-Optik, die zum HLK-Leitungssystem passt								
Wasserdampfdurchlässigkeit		N/A	N/A	N/A				
Reflexion von Wärme und Licht								
Klebkraft bei niedrigen Temperaturen								
Klebkraft bei hohen Temperaturen								
Stärke								
Alterungsbeständigkeit (im Innen- und Außenbereich)								
Feuerfest								
Weich und leicht verformbar – für den Einsatz an Ecken und auf unregelmäßigen Oberflächen								

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