

## WAREA MULTITAPE



WAREA MULTITAPE ist der Alleskönner unter den Luft- Winddichtheits- und UV Klebebändern.

Ein Klebeband für alle Anwendungen im Innen- und Außenbereich mit extrem hoher Klebkraft auch bei sehr tiefen Temperaturen.

### Technische Daten:

Breiten:	50mm, 60mm, 75mm, 200mm
Länge:	25m
Träger:	LDPE
Farbe:	schwarz
Klebstoff:	mod. Polyakrylatdispersion
Klebstoffgewicht:	240g/m <sup>2</sup>
Liner:	Silikonpapier
Verarbeitungstemperatur:	-10°C bis +45°C
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis 100°C
Dicke:	0,29mm
Emicode:	EC 1 plus
Dauerhaftigkeit:	DIN 4108/11
Tack:	extrem Hoch
Schälwiderstand	>30N/25mm
UV beständig ( Mitteleuropa )	24 Monate

Produkt:	Art. Nr.:	Karton:	Palette:
WAREA MULTITAPE 50		12 Rollen	1020 Rollen
WAREA MULTITAPE 60		10 Rollen	850 Rollen
WAREA MULTITAPE 75		8 Rollen	680 Rollen
WAREA MULTITAPE 200		2 Rollen	170 Rollen

### Vorteile:

- + Multifunktional für alle Innen und Außenanwendungen
- + Für alle WAREA Schalungsbahnen, Dampfbremsen, Dampfsperren
- + Fassaden- und Winddichtungsbahnen geeignet!
- + Extrem hoher Tack
- + Ab -10°C anwendbar

## **Beschreibung:**

Ein Klebeband für alle Anwendungen!

WAREA MULTITAPE ist ein multifunktionales, einseitig selbstklebendes Systemklebeband für WAREA Schalungsbahnen, Dampfbremsen, Dampfsperren, Fassaden und Winddichtungsbahnen. Das Band besteht aus einem sehr dehnfähigen LDPE Träger und einem rechteckigen Fadengelege welches für Stabilität sorgt, und beim Abreißen des Bandes für einen gerade Kante sorgt.

## **Anwendung:**

WAREA MULTITAPE ist das multifunktionale Systemklebeband von WAREA Schalungsbahnen, Dampfbremsen, Dampfsperren, Fassaden- und Winddichtungen im Innen- und Außenbereich. Weitere Anwendungen sind Verklebungen von OSB Platten, Holz, Metall, Putz\*, Beton\*, Glas und Kunststoffen\*\*.

WAREA MULTITAPE erfüllt dabei die Anforderung für Dauerhaftigkeit von Klebeverbindungen zur Herstellung von luftdichten Schichten sowie den EMICODE EC 1 plus für sehr emissionsarme Klebebänder für besonders saubere Luft.

\*Mineralische Untergründe müssen vorher mit WAREA AC PRIMER grundiert werden\*\*Kunststoffe müssen vorab auf durch den Anwender auf Verträglichkeit und Haftung getestet werden.

## **Verarbeitung:**

Untergründe müssen trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Schichten, Zementschlemme und eben sein. Mineralische und andere saugfähige Untergründe müssen vorab mit WAREA AC PRIMER grundiert werden.

Nicht bauübliche Untergründe und Kunststoffe müssen vorab vom Verarbeiter auf Verklebbarkeit und Verträglichkeit geprüft werden.

Verkleben Sie Überlappungen mittig des Klebebandes. Drücken Sie das Klebeband per Hand oder Mittels Gummirakel in den zu verklebenden Untergrund.

Verklebungen müssen spannungs- und faltenfrei ausgeführt werden.

Nicht für Dauernassbereiche oder bei stehendem Wasser geeignet.

## **Lagerung:**

WAREA MULTITAPE ist trocken, UV- und witterungsgeschützt bei Temperaturen von +15°C bis +30°C in der Originalverpackung für 12 Monate lagerfähig.

### *Zusätzliche Informationen:*

*Achten Sie bei der Verlegung immer auf saubere, tragfähige Untergründe und die jeweils geeigneten Anwendungsnormen des ZVDH's und der Önorm.*

*Dieses technische Datenblatt dient lediglich zur Beschreibung von Verarbeitungsmöglichkeiten und technischen Daten unter Laborbedingungen. Wir sichern jedoch keine Eignungen für etwaige Anwendungen zu. Dies ist keine vollständige Verarbeitungsbeschreibung. Kontaktieren Sie für technische Fragen unsere Anwendungstechniker.*

*Da wir laufend Weiterentwicklungen anstreben, obliegt es dem Kunden das jeweils aktuelle Datenblatt aktuell von unserer Homepage zu laden.*