

Folienkleber IT W64

IT W64

Klebe- und Dichtmasse lösungsmittelfrei



IT W64 wird zum luftdichten Verkleben und energetischen Abdichten von Luftdichtheitsebenen an den Baukörper innen und aussen verwendet. Als Nass- oder Trockenklebemasse anwendbar.

Basis: modifizierte Acrylat-Polymerdispersion
Farbe: beige

Gebinde	Inhalt	Menge / Kart.	Preis / Stück
Kartuschen	310 ml	20	CHF 6.40
Beutel	600 ml	20	CHF 9.80

Beschreibung

Dauerelastische, einkomponentige Kleb- und Dichtungsmasse wird zum luftdichten Verkleben und energetischen Abdichten von Anschlüssen an den Baukörper (ausgenommen Schwimmbadbereich) sowie von Überlappungen von Luftdichtheitsebenen im Steildach- und Fassadenbereich innen und aussen eingesetzt.

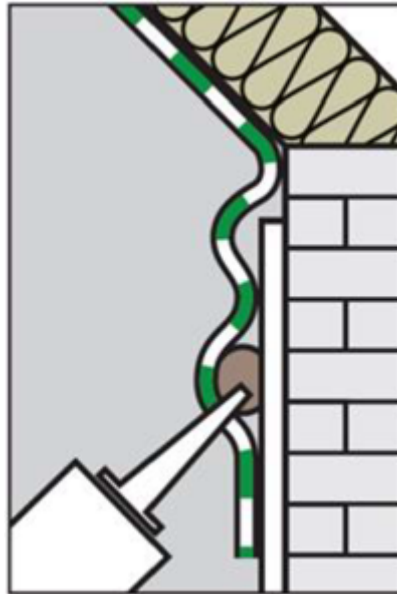
Anwendung

IT W64 Klebe- und Dichtmasse wird zum luftdichten Verkleben und energetischen Abdichten der Gebäudehülle bei Neubau und Sanierung angewendet.

Technische Daten

Basis	modifizierte Acrylat-Polymerdispersion
Farbe (ausgehärtet)	beige
Filmeigenschaft (ausgehärtet)	dauerelastisch, selbstklebend
Dichte bei +20°C (nach EN 524)	~1,23 g/cm ³
pH-Wert bei +20°C (nach EN 1245)	7,5 - 8,5
Lagerung (ungeöffnet, trocken, bei Raumtemperatur ohne direkte Sonnenbestrahlung)	Lagerfähigkeit 12 Monate Im Laufe der Lagerzeit steigt die Viskosität an
Verarbeitungstemperatur	-5°C bis +35°C
Einfrierbeständigkeit	-30°C
Viskosität bei +20°C	mittelviskos-pastös
Aushärtezeit (je nach Saugfähigkeit der Materialien und Raupendicke)	ab 2 Tage

Preise: 5% Rabatt ab 500.-, 10% ab 1000.-, 15% ab 2000.-, exkl. MwSt. Lieferung innert 2 Arbeitstagen, ab 500.- frei Haus



Verarbeitung IT W64 wird mit einer Presse verarbeitet. Der Dichtstoff wird einseitig (als 4 bis 8mm dicke Raupe) auf die staub- und fettfreie Folie oder den Bauwerkstoff, wie Trockenausbauplatten, Putz, Beton und Estrich aufgetragen (möglich auch auf leicht feuchten, -staubigen, saugfähigen Untergründen).
Anschliessend wird die entsprechende Folie mit Entlastungsschleufe zur Zugentlastung innerhalb der Nassphase der Kleberaupe gefügt und durch leichtes Andrücken fixiert. Raupe nicht flach drücken, sie soll >1mm dick erhalten bleiben. Alternativ kann die Verklebung auf nicht saugenden Untergründen nach bedingter Antrocknung (16-20h in staubfreier Umgebung) des Klebestoffs im Kontaktklebeverfahren erfolgen. Gelöste Verbindungen lassen sich aufgrund der selbstklebenden Eigenschaften des Klebstoffs wieder fügen.
Die Aushärtezeit (Trocknungsprozess) variiert hinsichtlich der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit. IT W64 ist konzipiert für eine alterungsstabile Verklebung.

Verbindlicher Hinweis Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, kann ohne unsere Vorprüfung eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.