

Produktinformation

OTTOTAPE Duo 20 Vorlegeband

Art-Nr.: DUO 20 / Hersteller: OTTO Chemie



19,95EUR

Grundpreis: 0,80EUR / pro m
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

 Innerhalb von 1 bis 5 Werktagen



Produktinfo:

Ottotape Duo 20 Vorlegeband ist ein selbstklebendes Vorlegeband zur Verglasung. Ottotape Duo 20 Vorlegeband ist geeignet zur Fenster-Direktverglasung - Kleben von Isolierglaseinheiten in Fensterflügel aus PVC, Holz und Aluminium in Kombination mit S 81.

- Doppelseitiges Haftklebeband mit geschlossenzelligem PE-Copolymerschaum

Produktinformation

- Gute Anfangshaftung
- Keine Vorbehandlung der Klebeflächen erforderlich
- Vorgefertigte Ausstanzungen für das Einbringen und Dosieren des Flüssigklebers
- Keine weiteren Abstandhalter für die Klebung erforderlich
- Bei Holzfenstern kein Maskieren der Klebefläche vor dem Imprägnieren und Lackieren erforderlich

Anwendungsgebiete:

- Fenster-Direktverglasung - Kleben von Isolierglaseinheiten in Fensterflügel aus PVC, Holz und Aluminium in Kombination mit S 81

Besondere Hinweise:

Vor dem Einsatz des Klebstoff / Dichtstoffes hat der Anwender sicherzustellen, dass die Werkstoffe / Materialien im Kontaktbereich (fest, flüssig sowie gasförmig) mit dem Klebstoff / Dichtstoff verträglich sind und diesen nicht schädigen oder verändern (z.B. verfärben). Bei Werkstoffen / Materialien, die in der Folge im Bereich des Klebstoffes / Dichtstoffes verarbeitet werden, hat der Anwender im Vorfeld abzuklären, dass deren Inhaltsstoffe bzw. Ausdünstungen zu keiner Beeinträchtigung oder Veränderung (z.B. Verfärbung) des Klebstoffes / Dichtstoffes führen können. Gegebenenfalls hat der Anwender Rücksprache mit dem jeweiligen Hersteller der Werkstoffe/Materialien zu nehmen. Nur in Kombination mit einem Flüssigklebstoff einsetzbar. Zur Abklärung konstruktiver Details bitten wir vorab um Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik. Wenn das Haftklebeband bei einer Fensterkonstruktion zur Klebung auf Position 1 (Aussenseite) oder Position 4 (Innenseite) eingesetzt wird, empfehlen wir den darüber liegenden Glasfalzraum mit einem Silcondichtstoff (z.B. OTTOSEAL S 110 oder OTTOSEAL S 120) zu versiegeln. Falls der Glasfalzraum nicht abgedichtet wird, kann es durch direkte Bewitterung bzw. ablaufendes Kondenswasser an den Schnittkanten des Bandes, sofern dort Wasser stehen bleiben kann, evtl. zu Moosbildung/Schimmelbildung kommen. Zudem ist eine geringfügige Versprödung dieser Schnittkante, aufgrund von UV-Belastung, möglich.

Vorbehandlung:

Die Haftflächen müssen sauber, fettfrei, trocken und tragfähig sein. Die Untergründe dürfen keine klebstoffabweisenden Eigenschaften besitzen.

Anwendungshinweise:

Voraussetzung für die sichere Klebung mit OTTOCOLL S 81:

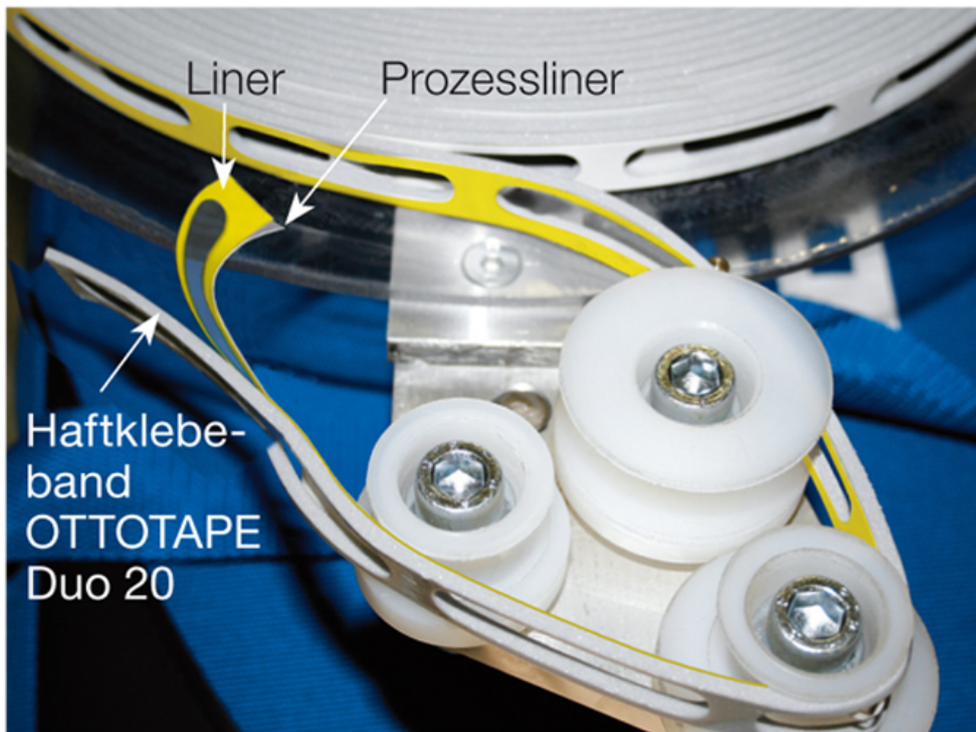
Holz: keine Vorbehandlung, unbeschichtet

PVC: Vorbehandlung mit OTTO Cleanprimer 1226

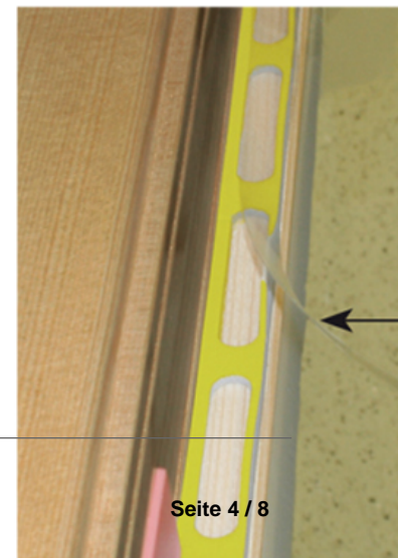
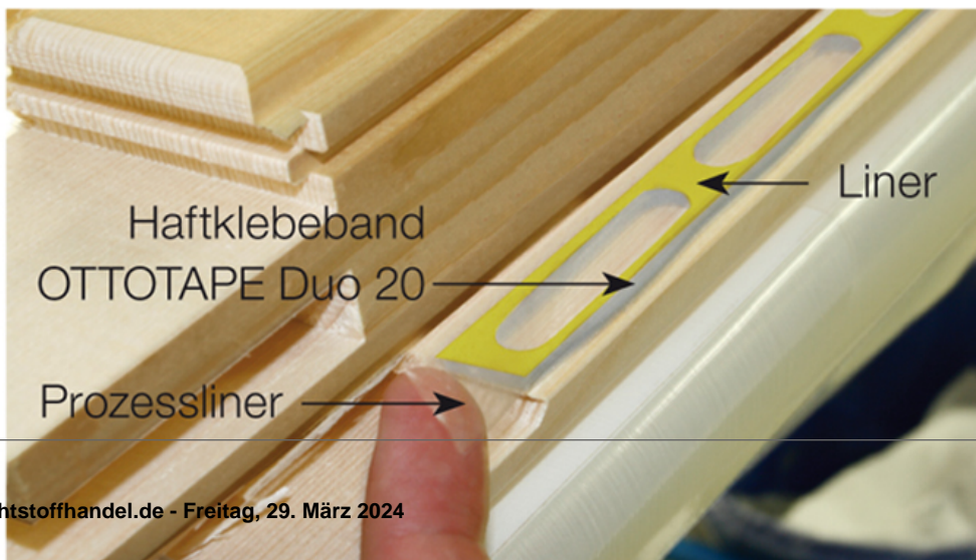
Produktinformation

Produktinformation

1. Kaschieren des **OTTOTAPE Duo 20** und des zusätzlichen Prozessliners **unbehandelte** Holzfensterprofil



2. Imprägnieren und Lackieren des Holzfensterprofils
3. Entfernen des Prozessliners



Produktinformation

Hinweis zu "5. Überflüssigen Klebstoff mit Spachtel entfernen" Ein Zusammendrücken des Bandes beim Abziehen ist zu vermeiden, damit die erforderliche Klebstoffhöhe in den Ausstanzungen nicht unterschritten wird.

Produktinformation

Produktinformation

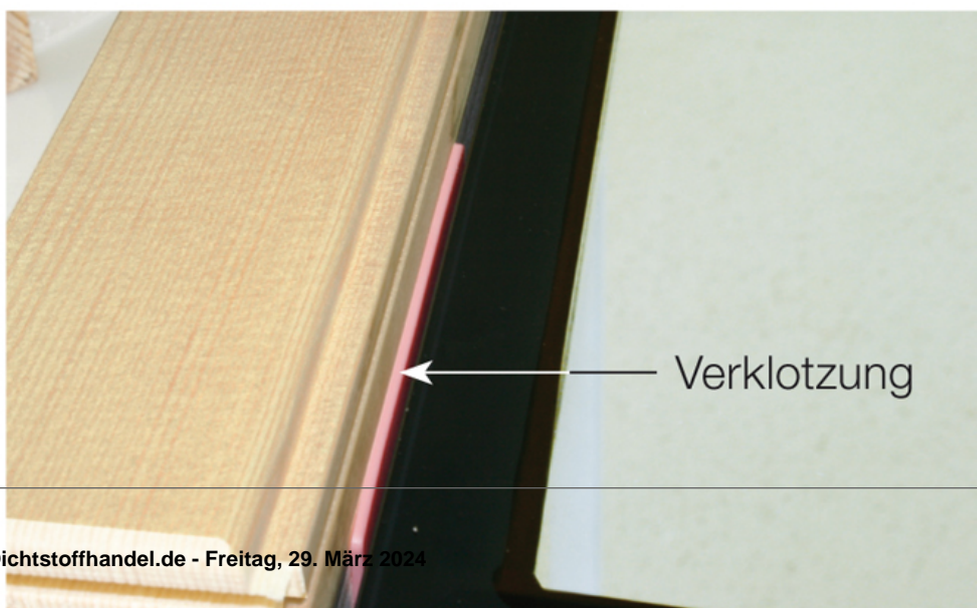
6. Entfernung des Liners



7. Eckenanschlüsse



8. Montage der Isolierglasscheibe



Produktinformation

Hinweis zu "8.Montage der Isolierglasscheibe"

Isolierglasscheibe auflegen und mit leichtem gleichmäßigen Druck auf dem Band fixieren, um den umlaufenden Kontakt zwischen Glasscheibe und Haftklebeband bzw. dem Klebstoff sicherzustellen.

Lieferform:

1 Rolle a´ 25m