

# DOLWA-TEX GLASVLIES V 35

Innovatives Glasvlies für Wand und Decke

Technical information Version

(1.0) 02/26

- Saubere, einfache Verarbeitung
- Verbindet herausragende technische Eigenschaften mit Zusatzfunktionen
- Oeko-Tex zertifiziert, schwer entflammbar (B-s1, d0)

## Beschreibung

**Areas of application** Strapazierfähiges Glasvlies welches herkömmliche Zellulosevliese in vielerlei Hinsicht übertrifft. Dolwa-Tex V 35 ist der ideale Untergrund für dekorative Beschichtungen und Spachteltechniken, aufgrund der Formstabilität.

## Core data

Material	Glass fleece
Roll width	1 m
Adhesive consumption	170 g/m <sup>2</sup>
Roll length	50 m
Finished weight	ca. 35 g/m <sup>2</sup>

## Substrate / Processing

**Substrates** Der Untergrund muss den üblichen Anforderungen entsprechend rost-, fett-, ölfrei, sauber und trocken sein. Je nach Art des Untergrundes müssen geeignete Vorbehandlungen, Grundierungen eingesetzt werden. Falls nötig, Untergrundglättung durchführen (Untergrund Q3).

**Application** Dolwa-Tex Kleber mittels Farbrolle (falls nötig verdünnt) auf die Wand auftragen (1-2 Bahnen) anschliessend Dolwa-Tex V 35 Glasvlies mittels Tapezierspachtel mit ausreichendem Druck vollflächig von oben nach unten blasenfrei andrücken. Die Bahnen auf Stoss verkleben, im Nahtbereich auf eine gute Kontaktierung achten, sowie Überlappungen vermeiden. Überstände vorsichtig in die Ecken drücken und entlang einer Tapezierspachtel oder Beschneidelineals mit einem scharfen Cuttermesser abschneiden.

**Drying** **Reworkable** After approx. 24 hours  
Die Trocknung ist von der relativen Luftfeuchtigkeit, der Luft- und Objekttemperatur und der Schichtdicke abhängig. Die ermittelten Angaben entsprechen den Normbedingungen bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit.

## Information

### Important

- Das Produkt niemals gestürzt oder seitenverkehrt verkleben. Der Abstand zwischen zwei Markierungen im verklebten Zustand sollte immer 1m betragen.
- Auf der Sichtseite befindlichen Kleber sofort mit einem feuchten Tuch oder Schwamm entfernen.
- Durch die Verwendung von Glasfasern kann es zu Irritationen der obersten Hautschichten kommen, was bei sensitiven Menschen zu Reizungen führen kann.
- Bedingt durch die Herstellung kann es zu visuell erkennbaren Unregelmässigkeiten des Oberflächenbildes kommen.

## Quality and environment

swiss  quality

Dold AG was founded on August 01, 1921 by Hans Dold in Wallisellen. Until Dold is still located at the same site and is one of the leading paint and varnish manufacturers in paint manufacturers in Switzerland. In Wallisellen, Dold AG develops and manufactures its innovative range of paints and varnishes for the construction painter as well as for industrial customers.



Swiss paint and varnish factory certified according to ISO 9001 / 14001 / 45001. Dold AG is one of the few one of the few paint and varnish factories which not only has its quality management, management, but also its environmental management system, as well as the occupational safety and health protection processes have been certified. These certifications are a clear commitment for Dold AG towards all its commitment to all its stakeholders.



Environmentally friendly products are a concern for DOLD. The foundation KMU Clima confirms Dold AG's contribution to voluntary climate protection. For this concern all direct emissions of CO<sub>2</sub> in form of electricity, heating and mobility are compensated by DOLD to a reforestation project in Uruguay. This is a long-term contribution to climate protection and for the sake of the environment.

The above information is for general guidance only. The working conditions beyond our control and the large number of different substrates mean that no claims can be made on the basis of this information. In case of doubt, we recommend that you carry out sufficient tests yourself. A guarantee can only be given for the consistently high quality of our products. All previous editions of this data sheet hereby lose their validity.