

# DOLWA-TEX PLUS

Vorpigmentiertes, strapazierfähiges Glasgewebe

Technische Information Version

(1.0) 02/26

- Saubere, einfache Verarbeitung
- Verbindet herausragende technische Eigenschaften mit Zusatzfunktionen
- Oeko-Tex zertifiziert, schwer entflammbar (B-s1, d0)
- In unterschiedlichen Strukturen und Designs erhältlich

## Beschreibung

**Anwendungsbereiche** Vorpigmentiertes, strapazierfähiges Glasgewebe, welches in unterschiedlichen Strukturen und Designs erhältlich ist. Aufgrund der Vorpigmentierung sind die "Waben" schon gefüllt, was eine schnelle und einfache Überarbeitung nach dem Verkleben bewirkt.

## Kenndaten

<b>Material</b>	Glasgewebe aus gewebten Glasgarnen
<b>Rollenbreite</b>	1 m
<b>Klebeverbrauch</b>	250 g/m <sup>2</sup>
<b>Rollenlänge</b>	Dolwa-Tex Plus 100: 50 m Dolwa-Tex Plus 135: 50 m Dolwa-Tex Plus 140: 50 m Dolwa-Tex Plus 180: 25 m Dolwa-Tex Plus 190: 50 m
<b>Fertiggewicht</b>	Dolwa-Tex Plus 100: ca. 140 g/m <sup>2</sup> Dolwa-Tex Plus 135: ca. 145 g/m <sup>2</sup> Dolwa-Tex Plus 140: ca. 175 g/m <sup>2</sup> Dolwa-Tex Plus 180: ca. 215 g/m <sup>2</sup> Dolwa-Tex Plus 190: ca. 155 g/m <sup>2</sup>

## Untergrund / Verarbeitung

**Untergründe** 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).

Applikation	Dolwa-Tex Kleber mittels Farbrolle (falls nötig verdünnt) auf die Wand auftragen (1-2 Bahnen) anschliessend Dolwa-Tex Plus Glasgewebe 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.
Trocknung	<b>Überarbeitbar</b> Nach ca. 24 Stunden 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.

#### Hinweise

Gefahrenhinweise	Weitere Angaben siehe entsprechendes EU-Sicherheitsdatenblatt.
Weitere Hinweise	Die Merkblätter des SMGV und die BFS-Richtlinien sind zu beachten.
Wichtig	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Kleben Sie das Produkt niemals verkehrt herum oder auf dem Kopf stehend an. Die Markierung auf der Rückseite dient als Orientierungshilfe, um den Stoff auszurichten. Nach dem Aufkleben muss der Abstand zwischen zwei Markierungen immer mindestens 1 Meter betragen.</li><li>▪ Entfernen Sie Klebstoff, der sich möglicherweise auf der sichtbaren Seite befindet, sofort mit einem feuchten Tuch oder Schwamm.</li><li>▪ Die Verwendung von Glasfasern kann zu Reizungen der oberen Hautschichten führen, die bei empfindlichen Personen erheblich sein können.</li><li>▪ Aufgrund des Herstellungsprozesses können Unregelmäßigkeiten in der Oberflächenwiedergabe sichtbar sein.</li></ul>

swiss  quality

Die Dold AG wurde am 01. August 1921 durch Hans Dold in Wallisellen gegründet. Bis heute befindet sich die Firma Dold am gleichen Standort und ist einer der führenden Lack- und Farbenhersteller der Schweiz. In Wallisellen entwickelt und produziert die Dold AG ihr innovatives Farb- und Lack-Sortiment für den Baualer sowie für industrielle Kunden.



Schweizer Farben- und Lackfabrik zertifiziert nach ISO 9001 / 14001 / 45001. Die Dold AG ist eine der wenigen Farben- und Lackfabriken welche nicht nur das Qualitätsmanagement, sondern auch ihr Umweltmanagementsystem, wie auch die Prozesse Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz zertifiziert hat. Diese Zertifizierungen sind für die Dold AG eine klare Verpflichtung gegenüber all ihren Anspruchsgruppen.



Umweltfreundliche Produkte sind DOLD ein Anliegen. Die Stiftung KMU Klima bestätigt der Dold AG ihren Beitrag zum freiwilligen Klimaschutz. Für dieses Anliegen werden von DOLD alle gesamten direkten Emissionen an CO<sub>2</sub> in Form von Strom, Heizung und Mobilität an ein Aufforstungsprojekt in Uruguay kompensiert. Dies als langfristiger Beitrag zum Klimaschutz und der Umwelt zuliebe.

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die ausserhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Untergründe schliessen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende, hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit.