

TECOTOP 20/30/40/50

is a multi-layer laminate (CPL) with good strain resistance and a high surface density for use in kitchen, bathroom and office furniture.


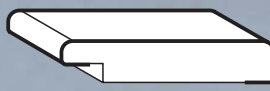




Surface
Wrapping
Postforming

TECOTOP Laminate – multi-layer quality.

TECOTOP laminates are multi-layer materials with a superior melamine finish, giving them excellent surface density. Due to their very good covering resistance, they can be used for flat surfaces as well as for postforming and wrapping. They are used mainly for the production of doors and furniture which is subjected to considerable wear and tear.

TECOTOP

Typen	Anwendungsgebiete	Trägermaterialien	Verarbeitung	Lieferform	Produkteigenschaften
<p>TECOTOP 20/30/40/50</p>    	<p>TECOTOP 20 Approx. 0.13 mm thick radii from 2 mm</p> <p>TECOTOP 30 Approx. 0.17 mm thick radii from 2 mm</p> <p>TECOTOP 40 Approx. 0.22 mm thick radii from 3 mm</p> <p>TECOTOP 50 Approx. 0.31 mm thick radii from 5 mm</p>	<p>Thin laminate for postforming, laminating-, profile- and direct door wrapping lines</p> <p>Very good postforming and wrapping properties</p> <p>Kitchen, bathroom and office furniture fronts and also doors</p> <p>Kitchen, bathroom and office furniture fronts and also doors as well as being suitable for use as laminate edgebanding</p>	<p>Particle board, MDF board, profiles, solid wood etc.</p> <p>TECOTOP can be used with commercially available urea formaldehyde glues and dispersion glues in presses or on laminating machines (flat/continuous/quickstep/double band presses and hot/cold roller laminators) and on wrapping machines with polyolefine or polyurethane hotmelt adhesives.</p> <p>When processed on a direct-door-wrapping line the flatness of the material has to be observed.</p> <p>Customer tests recommended. Please follow the instructions of the machine and glue manufacturers. Processing temperature of the material should not be less than 20 °C.</p>	<p>Roll widths: 1270 or 1030 mm External roll diameter: approx. 200 - 700 mm Internal roll diameter: 150 mm</p> <p>Rolls can be cut into individual widths.</p>	<p>Lichtechtheit: Mindestens 6 nach Internationaler Wollskala, DIN EN ISO 105-B02</p> <p>Oberflächenverhalten bei chemischer Beanspruchung: Ausgezeichnete Beständigkeit bei chemischer Beanspruchung (DIN EN 438/2) gegenüber den üblichen Prüfmitteln.</p> <p>Verpackung: Mit Kantenschutz in Polyethylenfolie auf Paletten oder liegend auf Halbschalen</p> <p>Lagerung: In kühlen und trockenen Räumen in der Originalverpackung (ca. 20°C, 55 - 65 % Luftfeuchtigkeit) 6 Monate</p>

Oberflächen

Finish-Oberflächen in diversen Ausführungen, Strukturen und Glanzgraden.

Rückseiten-Ausrüstungen

Bei Kanteneinsatz muss Haftvermittler aufgetragen sein.

Die Angaben in diesem Prospekt beruhen auf Erfahrungen in der Praxis sowie auf Ergebnissen eigener Versuche und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Sie sind lediglich als Information gedacht und beinhalten keine Zusicherung bestimmter Produkteigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck. Da wir keinen Einfluss auf Werkstoffe und Verarbeitungsbedingungen haben, kann aus diesen Informationen keine Haftung unsererseits abgeleitet werden. Es gelten grundsätzlich unsere Allgemeinen Verkaufs- u. Lieferbedingungen.