

TECOTOP 20/30/40/50

ist ein mehrschichtiges Laminat (CPL) mit guten Überspannungseigenschaften und hoher Oberflächendichte für die Beschichtung von Küchen-, Bad- und Büromöbeln etc.


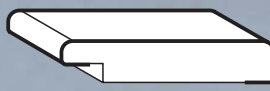

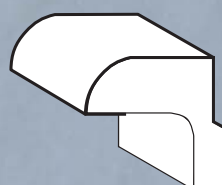


Fläche
Ummantelung
Postforming

TECOTOP Lamine – mehrschichtige Qualität.

TECOTOP-Lamine sind mehrschichtig aufgebaut und besitzen dank ihrer hochwertigen Melaminharz-Oberfläche eine exzellente Oberflächendichte. Durch ihre sehr guten Überspannungseigenschaften eignen sie sich neben dem Einsatz als Fläche ideal für Postforming und Ummantelung. Sie werden vor allem bei der Herstellung von Türen und stark beanspruchten Möbeln eingesetzt.

TECOTOP

Typen	Anwendungsgebiete	Trägermaterialien	Verarbeitung	Lieferform	Produkteigenschaften	
TECOTOP 20/30/40/50 	TECOTOP 20 Dicke ca. 0,13 mm Radien ab 2 mm	Dünnlaminat für Postforming, Kaschier-, Profil- und Türenvollummantelungsanlagen	Spanplatten, MDF-Platten, Profilleisten, Massivholz etc.	TECOTOP kann mit handelsüblichen Harnstoffformaldehydleimen und Dispersionsklebern in Pressen oder auf Kaschieranlagen (Flach-, Durchlauf-, Quickstep-, Doppelbandpressen und Rollen-Heiß-/Kalt-Kaschieranlagen) sowie auf Ummantelungsanlagen mit Polyolefin- oder Polyurethan-Schmelzkleber verarbeitet werden.	Rollenbreiten: 1270 oder 1030 mm Rollenaußendurchmesser: ca. 200 - 700 mm Rolleninnendurchmesser: 150 mm	Lichtechtheit: Mindestens 6 nach Internationaler Wollskala, DIN EN ISO 105-B02
	TECOTOP 30 Dicke ca. 0,17 mm Radien ab 2 mm	Sehr gute Postforming- und Ummantelungseigenschaften		Das Aufschneiden der Rollen in individuelle Teilbreiten ist möglich.	Oberflächenverhalten bei chemischer Beanspruchung: Ausgezeichnete Beständigkeit bei chemischer Beanspruchung (DIN EN 438/2) gegenüber den üblichen Prüfmitteln.	
	TECOTOP 40 Dicke ca. 0,22 mm Radien ab 3 mm	Fronten von Küchen-, Badezimmer- und Büromöbeln, Türen	Bei Verarbeitung auf Türenvollummantelungsanlagen ist die Planlage der Ware zu berücksichtigen.		Verpackung: Mit Kantenschutz in Polyethylenfolie auf Paletten oder liegend auf Halbschalen	
	TECOTOP 50 Dicke ca. 0,31 mm Radien ab 5 mm	Fronten von Küchen-, Badezimmer- und Büromöbeln, Türen sowie als Laminatkante einsetzbar	Wir empfehlen Eigenversuche unter Beachtung der Angaben von den Maschinen- und Klebstofflieferanten. Die Temperatur des zu verarbeitenden Materials sollte 20°C nicht unterschreiten.		Lagerung: In kühlen und trockenen Räumen in der Originalverpackung (ca. 20°C, 55 - 65 % Luftfeuchtigkeit) 6 Monate	

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.