



YOUR FUTURE  
IN INNOVATION

Decors  
Dekore

## TECNOGLAS 3DF



Due to the special material components our TecnoGlas 3DF colours enable us to disform the laminates in order to produce our timeless elegant forming fronts.

*Dank spezieller Materialkomponenten ist es möglich unsere TecnoGlas 3DF Laminate zu verformen um elegante und zeitlose Formingfronten herzustellen.*

### Product Information Produktinformationen

APPLICATION VERWENDUNG	Fronts	Fronten
SUPPORTING MATERIAL TRÄGERMATERIAL	MDF	MDF
DIMENSIONS MASSE	min. 200 x 70 mm max. 2300 x 1000 mm	min. 200 x 70 mm max. 2770 x 1000 mm
POSSIBLE BACKSIDES MÖGLICHE RÜCKSEITEN	TecnoGlas MEL	TecnoGlas MEL
POSSIBLE EDGES MÖGLICHE KANTEN	-	-
POSSIBLE PROCESSINGS MÖGLICHE VERARBEITUNGEN	Forming Fronts	Forming Fronten



YOUR FUTURE  
IN INNOVATION

Decors  
Dekore

## TECNOGLAS 3DF

### Technical Data: Surface *Technische Daten: Oberfläche*

FOIL THICKNESS <i>FOLIENSTÄRKE</i>	0,30 - 0,50 mm (DIN EN ISO 2286-3, 1998-07)	0,30 - 0,50 mm (DIN EN ISO 2286-3, 1998-07)
SCRATCH RESISTANCE <i>KRATZFESTIGKEIT</i>	Class 4 D > 1.0 - 1,5 N (DIN 68861/4, 1981-12)	Klasse 4 D > 10 - 1,5 N (DIN 68861/2, 1981-12)
ABRASION RESISTANCE <i>ABRIEBFESTIGKEIT</i>	Class 2 B > 350 - 650 revs (DIN 68861/2, 1981-12)	Class 2 B > 350 - 650 U (DIN 68861/2, 1981-12)
GLOSS LEVEL <i>GLANZGRAD</i>	-	-
COLOR FASTNESS <i>FARBECHTHEIT</i>	> 6 (Blue Wood Scale) DIN EN ISO 4892-2, 2006-06 DIN EN ISO 105 B 02, 2002-07	> 6 (Wollblau-Skala) DIN EN ISO 4892-2, 2006-06 DIN EN ISO 105 B 02, 2002-07
FIRE CLASSIFICATION <i>BRANDKLASSIFIZIERUNG</i>	-	-
CHEMICAL RESISTANCE <i>CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT</i>	Class 1 B except red wine, coffee, mustard and onions (DIN EN 12720, 1997-10) (Testing substances and exposure time according to DIN 68861/1, 2001-04)	Klasse 1 B mit Ausnahme von Rotwein, Kaffee, Senf und Zwiebeln (DIN EN 12720, 1997-10) (Testsubstanzen und Einwirkdauer gem. DIN 68861/1, 2001-04)
WATER RESISTANCE <i>WASSERFESTIGKEIT</i>	-	-
DIMENSIONAL STABILITY <i>DIMENSIONSBESTÄNDIGKEIT</i>	lengthwise max. - 5 % crosswise max. +2% 10 Min. 100°C convection oven	längs max. - 5% quer max. + 2 % 10 Min. 100°C, Umluftofen