



TecnoGlas MAT - modern, designorientated, livable and easy to clean!  
TecnoGlas MAT stands out against other matt surfaces due to enormous scratch resistance, resistance to fingerprints, a velvet haptic and is very easy to process. Choose from ten modern decors for your matt trend-project.

*TecnoGlas MAT - modern, designorientiert, wohnlich und pflegeleicht!  
TecnoGlas MAT unterscheidet sich von anderen matten Oberflächen durch enorme Kratzfestigkeit, Beständigkeit gegen Fingerabdrücke, eine samtige Haptik und ist besonders einfach zu verarbeiten. Wählen Sie aus zehn modernen Dekoren die passende Farbe für Ihr Trend-Projekt in Matt.*

Product Information <i>Produktinformationen</i>		
<b>APPLICATION</b> <i>VERWENDUNG</i>	Panels, Cuttings, Fronts, Corpus	<i>Plattenware, Zuschnitte, Fronten, Korpus</i>
<b>SUPPORTING MATERIAL</b> <i>TRÄGERMATERIAL</i>	MDF, Chipboards, Plywood, Honeycomb	<i>MDF, Spanplatten, Sperrholz, Wabenplatten</i>
<b>DIMENSIONS</b> <i>MASSE</i>	min. 200 x 70 mm max. 2770 x 1270 mm <b>Panel Size:</b> 2800 x 1300 mm	<i>min. 200 x 70 mm max. 2770 x 1270 mm <b>Plattengröße:</b> 2800 x 1300 mm</i>
<b>POSSIBLE BACKSIDES</b> <i>MÖGLICHE RÜCKSEITEN</i>	TecnoGlas MAT, TecnoGlas APL	<i>TecnoGlas MAT, TecnoGlas APL</i>
<b>POSSIBLE EDGES</b> <i>MÖGLICHE KANTEN</i>	same-coloured edges	<i>farbgleiche Kanten</i>
<b>POSSIBLE PROCESSINGS</b> <i>MÖGLICHE VERARBEITUNGEN</i>	Diamond Cut	<i>Diamond Cut</i>



Decors  
Dekore

## TECNOGLAS MAT

### Technical Data Surface Technische Daten Oberfläche

<b>FOIL THICKNESS</b> <i>FOLIENSTÄRKE</i>	0,30 mm	0,30 mm
<b>SCRATCH RESISTANCE</b> <i>KRATZFESTIGKEIT</i>	Class 4 F ( $\leq 0,5$ N) (DIN 68861/4)	Klasse 4 F ( $\leq 0,5$ N) (DIN 68861/4)
<b>ABRASION RESISTANCE</b> <i>ABRIEBFESTIGKEIT</i>	min. 400 revs Taber abrasor CS 10	mind. 400 Touren Taber abrasor CS 10
<b>GLOSS LEVEL</b> <i>GLANZGRAD</i>	60° Measuring Head 5 (+/-1) (DIN 67530)	60° Messkopf 5 (+/- 1) (DIN 67530)
<b>LIGHT FASTNESS</b> <i>LICHTECHTHEIT</i>	$\geq 6$ (ISO 4892-2 / DIN EN 105 B 02)	$\geq 6$ (ISO 4892-2 / DIN EN 105 B 02)
<b>FIRE CLASSIFICATION</b> <i>BRANDKLASSIFIZIERUNG</i>	-	-
<b>CHEMICAL RESISTANCE</b> <i>CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT</i>	Class 1 C except ethyl alcohol, butter and mustard (DIN 68861/1)	Klasse 1 C mit Ausnahme von Ethylalkohol, Butter und Senf (DIN 68861/1)
<b>WATER RESISTANCE</b> <i>WASSERFESTIGKEIT</i>	long-time exposure no changes	Langzeiteinwirkung keine Veränderung
<b>DIMENSIONAL STABILITY</b> <i>DIMENSIONSBESTÄNDIGKEIT</i>	-	-
<b>TEMPERATURE</b> <i>TEMPERATUR</i>	max. 68°C (as long as the protective film is on the surface) max. 90°C (when the protective film is removed)	max. 68°C (solange sich die Schutzfolie auf der Oberfläche befindet) max. 90°C (sobald die Schutzfolie entfernt wurde)
<b>DRY HEAT</b> <i>TROCKENE HITZE</i>	Class 7 C (=100°C) DIN 68861/7	Klasse 7 C (=100°C) DIN 68861/7
<b>MOIST HEAT</b> <i>FEUCHTE HITZE</i>	Class 8 B (=75°C) DIN 68861/8	Klasse 8 B (=75°C) DIN 68861/8

### Cleaning Information Reinigungsinformation

• use clement cleaner with non-abrasive components	• milde Reinigungsmittel ohne scheuernde Bestandteile verwenden
• do not use abrasive cleanser, solvents, polishes, waxes or steam cleaner	• keine Scheuermittel, Lösemittel, Polituren, Wachse und Dampfreinigungsgeräte verwenden
• test compatibleness of cleanser on inconspicuous place with small amount and short exposure time	• Verträglichkeit des Reinigungsmittels an unauffälliger Stelle, mit geringer Menge und kurzer Einwirkzeit testen