



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



Decors Dekore

TECNOGLAS MAT

Technical Data Surface Technische Daten Oberfläche		
FOIL THICKNESS FOLIENSTÄRKE	0,30 mm	0,30 mm
SCRATCH RESISTANCE KRATZFESTIGKEIT	Class 4 F (≤ 0,5 N) (DIN 68861/4)	Klasse 4 F (≤ 0,5 N) (DIN 68861/4)
ABRASION RESISTANCE ABRIEBFESTIGKEIT	min. 400 revs Taber abrasor CS 10	mind. 400 Touren Taber abrasor CS 10
GLOSS LEVEL GLANZGRAD	60° Measuring Head 5 (+/-1) (DIN 67530)	60° Messkopf 5 (+/- 1) (DIN 67530)
LIGHT FASTNESS LICHTECHTHEIT	≥ 6 (ISO 4892-2 / DIN EN 105 B 02)	≥ 6 (ISO 4892-2 / DIN EN 105 B 02)
FIRE CLASSIFICATION BRANDKLASSIFIZIERUNG	-	~
CHEMICAL RESISTANCE CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT	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)
WATER RESISTANCE WASSERFESTIGKEIT	long-time exposure no changes	Langzeiteinwirkung keine Veränderung
DIMENSIONAL STABILITY DIMENSIONSBESTÄNDIGKEIT	-	~
TEMPERATURE TEMPERATUR	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)
DRY HEAT TROCKENE HITZE	Class 7 C (=100°C) DIN 68861/7	Klasse 7 C (=100°C) DIN 68861/7
MOIST HEAT FEUCHTE HITZE	Class 8 B (=75°C) DIN 68861/8	Klasse 8 B (=75°C) DIN 68861/8

	eaning Information einigungsinformation		
•	use clement cleaner with non-abrasive components		milde Reinigungsmittel ohne scheuernde Bestandteile verwenden
٠	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