



YOUR FUTURE
IN INNOVATION

Decors
Dekore

TECNOGLAS MEL



Our various melamine surfaces offer you the opportunity to design your furniture cost effective and according to your visions. Start planning your furniture with modern wood decors or solid colours.

Unsere Melaminoberflächen bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihre Möbel nach Ihren Vorstellungen, aber trotzdem kosteneffektiv zu gestalten. Planen Sie Ihre Möbel mit modernen Holzstrukturen oder einheitlichen Farben.

Product Information *Produktinformationen*

APPLICATION VERWENDUNG	Panels, Cuttings, Fronts, Corpus	Plattenware, Zuschnitte, Fronten Korpuse
SUPPORTING MATERIAL TRÄGERMATERIAL	Chipboards	Spanplatte
DIMENSIONS MASSE	min. 200 x 70 mm max. 2770 x 2040 mm Panel Size: 2800 x 2070 mm	min. 200 x 70 mm max. 2770 x 2040 mm <i>Plattengröße:</i> 2800 x 2070 mm
POSSIBLE BACKSIDES MÖGLICHE RÜCKSEITEN	TecnoGlas MEL	TecnoGlas MEL
POSSIBLE EDGES MÖGLICHE KANTEN	aluminium, stainless steel, same-coloured ABS-edges	Aluminium, rostfreier Edelstahl, farbgleiche ABS-Kanten
POSSIBLE PROCESSINGS MÖGLICHE VERARBEITUNGEN	-	-



YOUR FUTURE
IN INNOVATION

Decors
Dekore

TECNOGLAS MEL

Technical Data: Surface *Technische Daten: Oberfläche*

FOIL THICKNESS <i>FOLIENSTÄRKE</i>	120g - 200g/m ² paper	<i>120g-200g/m² papier</i>
SCRATCH RESISTANCE <i>KRATZFESTIGKEIT</i>	>-1,5 N (EN 1423)	>-1,5 N (EN 1423)
ABRASION RESISTANCE <i>ABRIEBFESTIGKEIT</i>	Uni: Class 3A Decor: Class 1 (EN 1423)	<i>Uni: Klasse 3A Dekor: Klasse 1 (EN 1423)</i>
GLOSS LEVEL <i>GLANZGRAD</i>	-	-
COLOR FASTNESS <i>FARBECHTHEIT</i>	-	-
FIRE CLASSIFICATION <i>BRANDKLASSIFIZIERUNG</i>	D-s2, d0 (EN 13501)	<i>D-s2,d0 (EN 13501)</i>
CHEMICAL RESISTANCE <i>CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT</i>	-	-
WATER RESISTANCE <i>WASSERFESTIGKEIT</i>	-	-
DIMENSIONAL STABILITY <i>DIMENSIONSBESTÄNDIGKEIT</i>	-	-