



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



YOUR FUTURE
IN INNOVATION

Decors
Dekore

TECNOGLAS MEL

Technical Data Surface *Technische Daten Oberfläche*

FOIL THICKNESS <i>FOLIENSTÄRKE</i>	120g - 200g/m ² paper	120g - 200g/m ² Papier
SCRATCH RESISTANCE <i>KRATZFESTIGKEIT</i>	>= 1,5 N (EN 14323)	>= 1,5 N (EN 14323)
ABRASION RESISTANCE <i>ABRIEBFESTIGKEIT</i>	Uni: Class 3A Decor: Class 1 (EN 14323)	Uni: Klasse 3A Dekor: Klasse 1 (EN 14323)
GLOSS LEVEL <i>GLANZGRAD</i>	-	-
COLOR FASTNESS <i>FARBECHTHEIT</i>	-	-
FIRE CLASSIFICATION <i>BRANDKLASSIFIZIERUNG</i>	D-s2, d0 (EN 13501)	D-s2, d0 (EN 13501)
CHEMICAL RESISTANCE <i>CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT</i>	-	-
WATER RESISTANCE <i>WASSERFESTIGKEIT</i>	-	-
DIMENSIONAL STABILITY <i>DIMENSIONSBESTÄNDIGKEIT</i>	-	-