



YOUR FUTURE  
IN INNOVATION

Decors  
Dekore

## TECNOGLAS APL



TecnoGlas APL is specially developed for the use as a backside material. This thermoplastic material minimises the risk of bending to nearly zero. Both sides laminated on particleboards, APL can also be used as a body board. Currently we offer APL in 0,2 mm thickness, in three different colours - Pure White, Off White and Black.

*TecnoGlas APL wurde speziell für den Einsatz als Rückseitenmaterial entwickelt. Dieses thermoplastische Material minimiert das Risiko eines Verzugs auf fast Null. Beidseitig auf Sperrholz beschichtet, setzen wir unsere APL Beschichtung auch als Korpusplatte ein. Zur Zeit bieten wir APL in der Stärke 0,2 mm in drei verschiedenen Farben an: Pure White, Off White und Black.*

### Product Information Produktinformationen

APPLICATION VERWENDUNG	Panels, Cuttings, Fronts, Corpus	Plattenware, Zuschnitte, Fronten, Korpusse
SUPPORTING MATERIAL TRÄGERMATERIAL	MDF, Chipboard, Plywood, Honeycomb	MDF, Spanplatte, Sperrholz, Wabenplatte
DIMENSIONS MASSE	max. width: 1300 mm	max. Breite: 1300 mm
POSSIBLE BACKSIDES MÖGLICHE RÜCKSEITEN	TecnoGlas APL	TecnoGlas APL
POSSIBLE EDGES MÖGLICHE KANTEN	same coloured ABS-edges	farbgleiche ABS -Kanten
POSSIBLE PROCESSINGS MÖGLICHE VERARBEITUNGEN	Preforming	Preforming



YOUR FUTURE  
IN INNOVATION

Decors  
Dekore

## TECNOGLAS APL

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

FOIL THICKNESS <i>FOLIENSTÄRKE</i>	0,10 - 0,18 mm	<i>0,10-0,18 mm</i>
SCRATCH RESISTANCE <i>KRATZFESTIGKEIT</i>	-	-
ABRASION RESISTANCE <i>ABRIEBFESTIGKEIT</i>	min. 400 revs Taber abrasor CS 10	<i>mind. 400 Touren Taber Abrasor CS 10</i>
GLOSS LEVEL <i>GLANZGRAD</i>	-	-
COLOR FASTNESS <i>FARBECHTHEIT</i>	D 5 (ISO 4892-2, DIN EN 105 B 02)	<i>D 5 (Iso 4892-2, DIN EN 105 B 02)</i>
FIRE CLASSIFICATION <i>BRANDKLASSIFIZIERUNG</i>	-	-
CHEMICAL RESISTANCE <i>CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT</i>	Class 1 C (DIN 68861/1)	<i>Klasse 1 C DIN 68861/1</i>
WATER RESISTANCE <i>WASSERFESTIGKEIT</i>	Longtime-exposure -> no changes	<i>Langzeiteinwirkung -&gt; keine Veränderung</i>
DIMENSIONAL STABILITY <i>DIMENSIONSBESTÄNDIGKEIT</i>	-	-