



TecnoGlas DGB is a special developed backside series for TecnoGlas DGL materials to minimise the risk of bending.

*TecnoGlas DGB ist ein speziell entwickeltes Rückseitenmaterial für TecnoGlas DGL um das Risiko eines Verzuges zu minimieren.*

**Product Information**  
**Produktinformationen**

**APPLICATION**  
**VERWENDUNG**

only as backside for TecnoGlas DGL

*nur als Rückseite für TecnoGlas DGL*

**For more information please take a look  
at the data sheet of TecnoGlas DGL**

*Für weitere Informationen lesen Sie bitte  
das Datenblatt von TecnoGlas DGL*



Decors  
Dekore

## TECNOGLAS DGB

Technical Data Surface <i>Technische Daten Oberfläche</i>		
<b>FOIL THICKNESS</b> <i>FOLIENSTÄRKE</i>	2,0 mm	2,0 mm
<b>SCRATCH RESISTANCE</b> <i>KRATZFESTIGKEIT</i>	0,6 N Class 4E (DIN 68861/T4)	0,6 N Klasse 4E (DIN 68861/T4)
<b>ABRASION RESISTANCE</b> <i>ABRIEBFESTIGKEIT</i>	4 mg/100 U/min (DIN 53754)	4 mg/100 turns/min (DIN 53754)
<b>GLOSS LEVEL</b> <i>GLANZGRAD</i>	60° Measuring Head > 40 GLE (DIN 67530)	60° Glanzgradmesser > 40 GLE (DIN 67530)
<b>COLOR FASTNESS</b> <i>FARBECHTHEIT</i>	-	-
<b>FIRE CLASSIFICATION</b> <i>BRANDKLASSIFIZIERUNG</i>	HB UL 94 ISO 1210	HB UL 94 ISO 1210
<b>CHEMICAL RESISTANCE</b> <i>CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT</i>	Class 1 C No visible changes (DIN 68861/T1)	Klasse 1 C Keine sichtbaren Veränderungen (DIN 68861/T1)
<b>WATER RESISTANCE</b> <i>WASSERFESTIGKEIT</i>	No visible changes	Keine sichtbaren Veränderungen
<b>DIMENSIONAL STABILITY</b> <i>DIMENSIONSBESTÄNDIGKEIT</i>	Up to 75° C permanent temperature	Bis zu 75°C Dauertemperatur