

# TEGLA® NONFLEX IHR GLAS FÜR VIELSEITIGE TECHNISCHE ANWENDUNGEN

Individuelles Design, diffuse Streuung, entspiegelt, robust



# TEGLA® NONFLEX

Die Funktionen des Werkstoffes Glas werden durch spezielle Oberflächeneigenschaften unterstützt. Mit unseren TEGLA® Nonflex Gläsern liefern wir Ihnen maßgerechte Oberflächen für Ihren speziellen Einsatzbereich.

## Anwendungen

TEGLA® Nonflex wird eingesetzt als Streuscheibe für spezielle Beleuchtungssysteme, z.B. OP-Leuchten oder Lichtdecken. Als robuste Abdeckscheibe für analoge oder digitale Anzeigesysteme findet TEGLA® Nonflex u.a. Anwendung in Bankautomaten, Fahrzeugarmaturen, Industrieanzeigen, Waagen, Fahrstuhlarmaturen und Bedienfeldern von Hausgeräten.

## Weiterverarbeitung

TEGLA® Nonflex Glas ist für alle gängigen Glasveredelungen wie z.B. Formgebung (Schneiden, Biegen, Bohren), Kantenbearbeitung, Vorspannen (chemisch und thermisch), Siebdruck (organisch und keramisch) und Beschichtung geeignet.

Des Weiteren kann TEGLA® Nonflex Glas zu Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG, termisch), teilvorgespanntem Glas (TVG, termisch) oder Verbund-Sicherheitsglas (VSG) weiter verarbeitet werden.

## Spezifikationen

Glanzwert (Europa 20°)	GW 8 (±5)	GW 20 (±10)	GW 40 (±10)	GW 60 (±10)	GW 80 (±10)	GW 100 (±10)
Glanzwert (US-Gloss 60°)	GL 20 (±5)	GL 40 (±10)	GL 75 (±10)	GL 100 (±10)	GL 115 (±10)	GL 130 (±10)
Strukturierung	einseitig					

### Technische Daten (typische Werte)

Deutlichkeit der reflektierten Abbildung (DOI)	1 %	2 %	4 %	20 %	30 %	40 %
Abbildende Restreflexion	0,05	0,1	0,2	0,8	1,2	1,6
Clarity (Durchsicht)	30 %	50 %	70 %	80 %	90 %	95 %
Haze (Trübung)	50 %	12 %	8 %	5 %	3 %	2 %
Rautiefe Rz (µm)	5,0	3,5	2,1	1,7	1,3	1,0
Wechselwirkung mit Display, Sparkling	10 %	10 %	15 %	25 %	30 %	30 %

Standardformat*	Standardglasdicke					
1.200 x 2.000 mm		2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm
1.200 x 1.600 mm		2,0 mm	3,0 mm			
1.020 x 1.600 mm		2,0 mm	3,0 mm			
820 x 1.600 mm		2,0 mm				
800 x 1.600 mm				4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm
640 x 1.600 mm	1,6 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm		
620 x 1.600 mm	1,0 mm					

\*Weitere Stärken, Formate und Glanzwerte auf Anfrage

## Schlüsselfunktionen

### Individuelles Design

- Individuelle Glanzgrade
- Oberfläche mit spezifischer Profiltiefe für optimale Reinigung
- Reduktion der Kontaktfläche für verbesserte Haptik

### Robustheit

- Unempfindlich gegen Verunreinigungen z.B. Öle oder Fette (geprüft nach DIN EN 10545-14 und zertifiziert in Klasse 5)
- Fingerabdrücke deutlich weniger sichtbar
- Hohe Kratzfestigkeit (geprüft nach Mohs [DIN EN 101] und zertifiziert in Klasse 6)
- Erfüllt die Anforderungen der DIN 51032 für den Kontakt mit Lebensmitteln

### Entspiegelung und Streuung

- Deckt einen großen Betrachtungswinkelbereich ab
- Diffusität in Reflexion und Transmission

### Wir leisten für Sie

- Individuelle Beratung
- Schnelle und zuverlässige Auftragsabwicklung
- Kundenoptimierte Verpackung

## EuropTec GmbH

Giengener Strasse 16, 89428 Syrgenstein-Landshausen, Deutschland  
Tel. +49 9077 95895-0, Fax +49 9077 95895-50, syrgenstein@europtec.com, www.europtec.com