

PRESSEINFORMATION

12.11.2002

Display Panels von Berliner Glas - Wirkungsvoller Schutz und klare Durchsicht

BERLINER GLAS fertigt Display-Vorsatzscheiben aus Glas oder Kunststoff mit vielfältigen Schutz- und Sicht-Funktionen als wichtige Komponente für alle Anwendungen, bei denen es darum geht, Informationen sichtbar zu machen.

- Reflexminderung und gezielte Beeinflussung von Transmission und Kontrasten durch optische oder chemische Entspiegelungen (auch Mehrschichtentspiegelung) im sichtbaren Spektralgebiet.
- Beeinflussung der Transmission und Splitterschutz durch Laminieren von AR bzw. ITO beschichteten Filmen, die mit Hardcoating versehen sind.
- Vermeidung elektromagnetischer Abstrahlung (EMC) von Plasma Bildschirmen durch Shielding (Strahlenschutz mit mesh-Folien) im niederohmigen Bereich.
- Schutz vor Vandalismus oder äußeren Einwirkungen durch Verbundgläser mit Polyvinylbutyral(PVB)-Folie in einer Stärke von 0,38 mm oder dicker.
- Designelemente mit Funktionsunterstützung werden im Siebdruckverfahren mit 2-Komponenten-, UV- oder Einbrennfarben auf einer maximalen Abmessung von 1250 mm x 880 mm aufgebracht.

Darüber hinaus bietet BERLINER GLAS weitere vielfältige Veredelungsmöglichkeiten für Gläser im technischen Einsatz.

Kontakt: Hartmut Koch

Key Account & Sales

Technische Gläser

Telefon: 030/60 90 5-360

Telefax: 030/60 90 5-100

koch@berlinerglas.de

Pressekontakt:

Berliner Glas KGaA

Herbert Kubatz GmbH & Co.

Waldkraiburger Str. 5

D-12347 Berlin

www.berlinerglas.de

Astrid Freiding

Marketing/Communications

Tel: 030/60905-368

Fax: 030/60 90 5-100

freiding@berlinerglas.de