

PLEXIGLAS®
 Massivplatte

PLEXIGLAS® LED Für Hinterleuchtung; Farbe wechselnd
 Black & White 9H001

Produkt

Die durchscheinenden (transluzenten), extrudierten Platten sind speziell für die Hinterleuchtung mit LEDs, z.B. in Lichtwerbeanlagen, entwickelt. PLEXIGLAS® LED (für Hinterleuchtung, Farbe wechselnd) wirkt neutral schwarz bei Tageslicht und in unbeleuchtetem Zustand. In der Dunkelheit, bei eingeschalteter Hinterleuchtung, leuchten die Lichtwerbeanlagen mit PLEXIGLAS® LED Black & White 9H001 kraftvoll in der Farbe der LEDs und wechseln damit beispielsweise die Farbe von Schwarz nach Weiß.

Besonders in der Lichtwerbung, im Laden- und Messebau punktet die Kombination von LEDs mit PLEXIGLAS® LED durch höchste Effizienz und beste Lichttechnik. Werbebotschaften leuchten oft rund um die Uhr, damit gewinnen energiesparende Bauweisen an Bedeutung. PLEXIGLAS® LED, hinterleuchtet mit moderner LED-Technik, verbraucht weniger Energie als konventionelle Leuchtstoff- oder Neonlampen und ist zudem wartungsarm. Nur mit der richtigen Materialauswahl gelingt es, die Potentiale der LEDs umzusetzen.

PLEXIGLAS® LED Black & White 9H001 zeichnet sich durch verbesserte Streuung aufgrund von speziellen Streupigmenten aus. Die Verwendung von zusätzlichen Streufolien oder eine Hinterdruckung kann damit vermieden werden. Verbesserte Streueigenschaften resultieren üblicherweise in helleren und gleichmäßigen Leuchtkästen. Weiterhin wird PLEXIGLAS® LED Black & White 9H001 im Extrusionsprozess hergestellt und zeichnet sich daher durch geringe Dickentoleranzen aus. Dies hat einen positiven Effekt auf die Gleichmäßigkeit der Hinterleuchtung.

Eigenschaften

Zusätzlich zu den bekannten und bewährten Eigenschaften von PLEXIGLAS® wie:

- sehr hohe Witterungsbeständigkeit
- leichte Verarbeitbarkeit
- 100% Recyclebarkeit

weist PLEXIGLAS® LED Black & White 9H001 folgende Besonderheiten auf:

- Wechselt seine Farbe bei Hinterleuchtung: PLEXIGLAS® Black & White ist schwarz am Tag (ohne Hinterleuchtung) und leuchtet bei Nacht in der Farbe der LEDs, üblicherweise weiß. (Abb.1)
- Reduziert das Erscheinen von Hot-Spots aufgrund Verwendung spezieller Streupigmente. (Abb. 2)

Anwendungen

Aufgrund dieser Eigenschaften eignet sich PLEXIGLAS® LED besonders für:

- Lichtwerbung
- Messe-, Ladenbau
- Effekt-Lichtwände in der Architektur

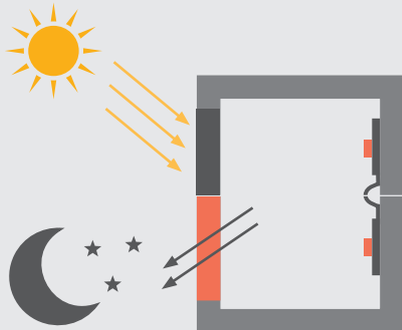


Abb. 1: Prinzipskizze für Farbwechseleffekt

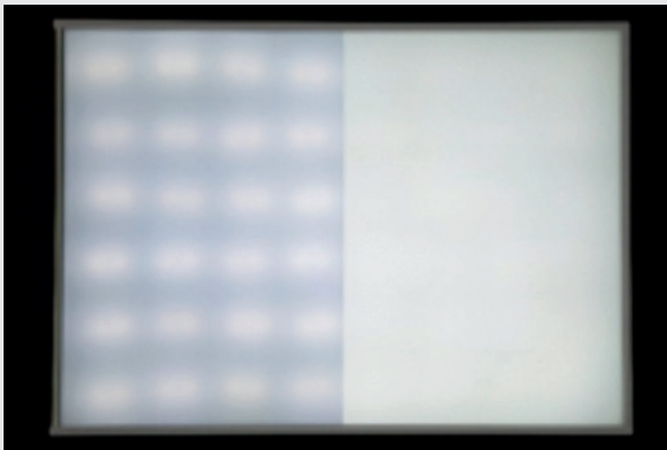


Abb. 2: Vergleich unzureichender Streuung mit sichtbaren LEDs (links) mit optimierter Streuung bei PLEXIGLAS® LED Black & White 9H001 (rechts)

Verarbeitung

PLEXIGLAS® LED lässt sich wie Standard PLEXIGLAS® verarbeiten. Folgende Verarbeitungsrichtlinien zu PLEXIGLAS® sind verfügbar:

- Bearbeiten von PLEXIGLAS® (Nr. 311-1)
- Umformen von PLEXIGLAS® (Nr. 311-2)
- Fügen von PLEXIGLAS® (Nr. 311-3)
- Tipps zur Verarbeitung von PLEXIGLAS® Massivplatten (Nr. 311-5)

Lieferformen

PLEXIGLAS® LED Für Hinterleuchtung, Farbe wechselnd, extrudiert, ist in der folgenden Farbe ab Lager lieferbar:

PLEXIGLAS® LED			
Farbe	Sorte	Farbe	Transmission τ_{D65}
Black & White	9H001		17 %

Formate und Dicken finden Sie im PLEXIGLAS® Bestellhandbuch oder bei Ihren Ansprechpartnern.

Röhm GmbH
Acrylic Products

Riedbahnstraße 70
64331 Weiterstadt
Deutschland

www.plexiglas.de
www.roehm.com

® = registrierte Marke

PLEXIGLAS ist eine registrierte Marke der Röhm GmbH, Darmstadt, Deutschland.
Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 (Qualität) und DIN EN ISO 14001 (Umwelt)

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von

einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.