

HD Progressive für höherer Auflösung



Jedes projizierte Bild sieht auf
einer **HD Progressive**-Leinwand besser aus

Farbtreue – Einheitlichkeit des Bildes – Wahrung der Pixel
Die beste Oberfläche für die Projektion von HD, 4K und Ultra HD

HD Progressive Projektionsflächen

Die chemische Formel der Projektionsflächen unserer HD Progressive-Serie ist so entwickelt, dass das projizierte Bild perfekt reflektiert und gewahrt wird.

Mit zunehmendem Fortschritt der Projektion gewinnt auch die Leinwand selbst an Bedeutung. Unser Team aus engagierten Chemikern beschäftigt sich mit der Wissenschaft der Leinwand. Wir haben die Physik des Lichts untersucht, mit der Wissenschaft der Leinwand experimentiert und einen besseren Weg gefunden. Hinter jeder Leinwand steht eine im eigenen Haus entwickelte, umweltfreundliche chemische Formel. Das heißt, dass Ihr Bild eine bessere Oberfläche bekommt.

Farbtreue

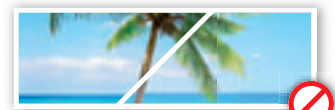
Wenn es um Farbtreue geht, gelten bei uns höchste Standards. Alle unsere Leinwände wurden individuell getestet und die Farbwiedergabe gemessen, um sicherzustellen, dass jede Leinwand die Originalfarbe der Projektion wiedergibt.

Einheitlichkeit des Bildes

Es ist zwingend erforderlich, dass die Leinwand das Licht so reflektiert, dass die Gleichmäßigkeit des projizierten Bildes gewahrt bleibt.

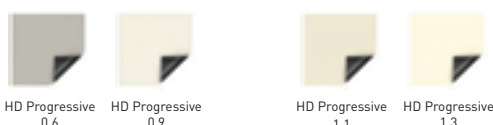
Oberflächenkörnung

Die Klarheit eines Bildes liegt in den mikroskopischen Details. Unsere Vinyltechnologie garantiert eine Premiumleinwand, die frei von mikroskopischen Dellen oder Rillen ist, so dass jedes Pixel gewahrt bleibt.



Wenn Sie sich die Oberfläche einer Leinwand genau anschauen, werden Sie feststellen, dass viele Leinwände so aussehen wie Sandpapiere unterschiedlicher Körnung und andere mikroskopische Variationen auf der Oberfläche haben. Das führt zu Pixelverlust und „Rauschen“ des Bildes, weil die Leinwand das projizierte Bild nicht perfekt reflektieren kann. Mit fortschreitender Projektionsauflösung wird die Wahrung der Pixel immer wichtiger, um die Klarheit Ihres Bilds zu schützen.

Die Chemie, die hinter der Oberfläche der Leinwände aus der HD Progressive-Serie steht, ist so formuliert, dass die Oberfläche frei von mikroskopischen Variationen ist, so dass die Leinwand praktisch unsichtbar wird. Das Ergebnis ist eine brillante, helle und lebhafte Farbe und die beste Leinwand für HD, 4K und Ultra HD-Projektion. Wählen Sie mithilfe der Skala unten eine HD Progressive-Leinwand, die für Ihre Umgebung am besten geeignet ist.



HD Progressive 0.6 HD Progressive 0.9

HD Progressive 1.1 HD Progressive 1.3



HD Progressive 1.1 Perf

**Wenig
Umgebungslicht**
Für eine kontrollierte
Lichtumgebung oder eine
höhere Projektorleistung

**Starkes
Umgebungslicht**
Für eine nicht kontrollierte
Lichtumgebung oder eine
geringere Projektorleistung

Perforiert
Die perforierte Oberfläche
ermöglicht die Installation
von Lautsprechern
hinter der Leinwand

HD Progressive-Leinwände sind erhältlich als:

- Tensioned Descender Electrol
- Tensioned Elpro Concept
- HomeScreen Deluxe
- Tensioned Elpro Large Electrol
- Tensioned Descender Large Electrol



HD Progressive

Projektionstücher



Die chemische Zusammensetzung, die hinter der Oberfläche der Leinwandtücher aus der HD Progressive-Serie steht, ist so formuliert, dass die Oberfläche frei von mikroskopischen Variationen ist, so dass das Leinwandtuch praktisch unsichtbar wird. Das Ergebnis ist eine brillante, helle und lebhaft Farbe und das best geeignete Leinwandtuch für HD, 4K und Ultra HD-Projektion. Wählen Sie mithilfe der Skala unten eine HD Progressive-Leinwand, die für Ihre Umgebung am besten geeignet ist.



HD Progressive 0.6



HD Progressive 0.9



HD Progressive 1.1



HD Progressive 1.3



HD Progressive 1.1 Perf

Wenig Umgebungslicht

Für eine kontrollierte Lichtumgebung
oder eine höhere Projektorleistung

Starkes Umgebungslicht

Für eine nicht kontrollierte Lichtumgebung
oder eine geringere Projektorleistung

Perforiert

Die perforierte Oberfläche ermöglicht die Installation
von Lautsprechern hinter der Leinwand

Gespannte Projektionstücher für die Aufprojektion - hohe Auflösung



Gain: 0.6
Betrachtungswinkel: 170°

HD Progressive 0.6

Ideal für Projektoren oder Anwendungen mit hoher Leistung, wenn die Projektorhelligkeit und Leinwandgröße einen niedrigen Reflektionsfaktor erfordern. Das graue Tuch kompensiert eine schlecht beleuchtete Umgebung, sodass der Bildkontrast beibehalten wird. Bei schlechter Umgebungsbeleuchtung liefert HD Progressive 0.6 tiefen Kontrast für ein intensives, verbessertes Bild. Dieses Tuch wird typischerweise bei Videos verwendet. Nahtlos in jeder Breite und bis zu 488 cm Höhe.



Gain: 1.1
Betrachtungswinkel: 170°

HD Progressive 1.1

Ideal für Anwendungen, bei denen Projektorhelligkeit und Leinwandgröße eine Erhöhung des Reflektionsfaktors erfordern. Das weiße Tuch bietet realistische Farbproduktion und Farbtreue. Nahtlos in jeder Breite und bis zu 488 cm Höhe.



Gain: 0.9
Betrachtungswinkel: 170°

HD Progressive 0.9

Ideal für Projektoren mit mittlerer und hoher Leistung. Das hellgraue Tuch erreicht eine perfekte Balance aus Farbwiedergabe und Bildkontrast. Nahtlos in jeder Breite und bis zu 488 cm Höhe.



Gain: 1.3
Betrachtungswinkel: 150°

HD Progressive 1.3

Ideal für Anwendungen, bei denen Projektorhelligkeit und Leinwandgröße eine Erhöhung des Reflektionsfaktors erfordern. Das reinweiße HD Progressive-Tuch bietet realistische Farbproduktion und ermöglicht mehr Flexibilität bei der Umgebungsbeleuchtung. Es ermöglicht problemloses Erkennen von Details in Videos sowie Tabellen und Grafiken in einem Unternehmensumfeld. Nahtlos in jeder Breite und bis zu 488 cm Höhe.

Nicht gespannte Projektionstücher für die Rückprojektion - Standardauflösung

Diese Projektionstücher werden bei nicht gespannten Projektions-wänden verwendet.



Retrotex

Ein neutrales Grau Vinyl Rückprojektionstuch. Retrotex ist ein vielseitiges Rückprojektionsfläche und eine gute Wahl für Anwendungen denen sich die Stärke des Umgebungslichts beeinflussen lässt. Dies ist ein Material auf Vinylbasis.

Gespannte flexible Projektionstücher für die Rückprojektion - Standardauflösung

Diese Rückprojektionstücher werden an vier Seiten gespannt, damit eine perfekt flache Tuchfläche geboten wird. Solche Projektionstücher werden bei Projektionswänden verwendet, in denen das Material eingespannt wird.



Da-TeX®

Da-TeX® ist ein graues Vinyltuch für die Rückprojektion, das gut bei starkem Umgebungslicht und einem verringerten Betrachtungswinkel funktioniert. Es bietet hohe Übertragungs- und geringe Reflektionswerte für optimales Sehen. Es liefert eine ausgezeichnete Farbwiedergabe und erhöht den Bildkontrast. Nahtlos in jeder Breite und bis zu 488 cm Höhe.

Gespannte flexible Projektionstücher für die Rückprojektion - hohe Auflösung

Diese Rückprojektionstücher werden an vier Seiten gespannt, damit eine perfekt flache Tuchfläche geboten wird. Solche Projektionstücher werden bei Projektionswänden verwendet, in denen das Material eingespannt wird.



Dual Vision

Dual Vision ist ein flexibles Vinyltuch, das zwar ideal für die Rückprojektion ist, aber sowohl für die Auf- als auch für die Rückprojektion eingesetzt werden kann. Dual Vision ist ideal für die Videoprojektion unter kontrollierten Umgebungslichtbedingungen. Ein außergewöhnlich breiter Betrachtungswinkel und die hellgraue Farbe ergeben ein scharfes Bild ohne Farbverschiebung, unabhängig von der Position im Raum. Nahtlos in jeder Breite und bis zu 488 cm Höhe.

Gespannte flexible Projektionstücher für die Rückprojektion - hohe Auflösung

Diese Rückprojektionstücher werden an vier Seiten gespannt, damit eine perfekt flache Tuchfläche geboten wird. Solche Projektionstücher werden bei Projektionswänden verwendet, in denen das Material eingespannt wird.



Ultra Wide Angle

Ultra Wide Angle ist ein flexibles Vinyl-Projektionstuch für die Rückprojektion, das für breite Betrachtungswinkel bei kontrolliertem Umgebungslicht ausgelegt ist. Es ist ideal für Installationen unter Verwendung von Edge-Blending mit mehreren Projektoren oder Breitformat-Leinwände mit Projektionslinsen mit kurzer Brennweite. Ultra Wide Angle verringert die Gefahr von Hotspots erheblich. Nahtlos in jeder Breite und bis zu 488 cm Höhe.