

Technische Spezifikation

Lichtbildwandtuch ATREX-WEISS

ATREX-WEISS wird in unserem Patent in Deutschland gefertigt.

ATREX-WEISS ist matt-weiß nach DIN 19045 Teil 4 Typ D und somit universell einsetzbar zur Hot-Spot-freien und unverfälschten Wiedergabe von Overhead-, Dia-, LCD-, Video- oder Datenprojektionen.

Der Leuchtdichtefaktor beträgt ca. 1,1 siehe Strahlenmeßdiagramm.

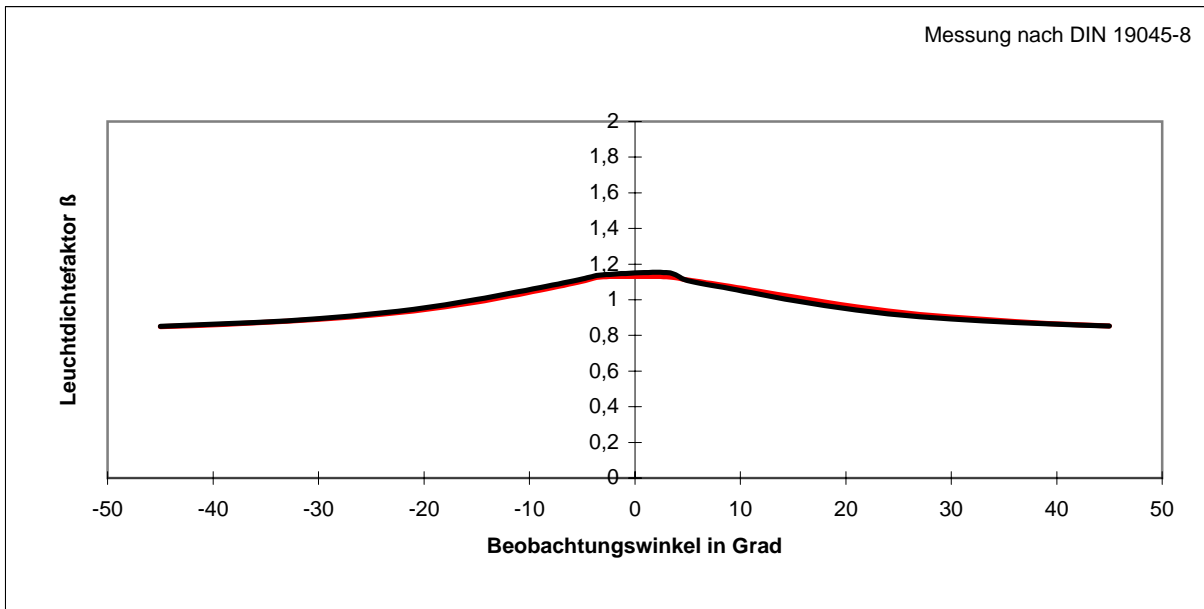
ATREX-WEISS

- ist *reißfest* - wichtig im Schulbetrieb- nach DIN 53354/53363
- ist *schwerentflammbar* nach DIN 4102 Teil 1 B1 Reg.-Nr. 23000645 und entspricht somit der Versammlungsstättenverordnung der Länder.
- ermöglicht Bildhöhen bis zu 5.000 mm – *nahtlos*
- kann zu Reinigungszwecken feucht abgewischt werden.

Um eine gleichbleibende Qualität sicherzustellen lassen wir das Lichtbildwandtuch ATREX-WEISS vom Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen als amtliche Prüf-, Zertifizierungs- und Überwachungsstelle gemäß § 28 BauO NW fremdüberwachen.

Atrex-Weiß, Aufprojektion

Farbe: weiß
 Breite: 510 cm
 Gewicht ca.: 900 g/m²
 Material: PVC
 Schwerentflammbar nach DIN 4102 B1
 Rollbildwandtuch, reißfest



Beobachtungswinkel in Grad	Leuchtdichtefaktor β	
	horizontal	vertikal
-45	0,851	0,849
-39	0,865	0,862
-33	0,882	0,879
-27	0,908	0,903
-21	0,946	0,938
-15	1,002	0,988
-9	1,069	1,054
-5	1,117	1,104
-3	1,140	1,129
3	1,152	1,129
5	1,108	1,111
9	1,063	1,075
15	0,997	1,017
21	0,942	0,960
27	0,905	0,918
33	0,882	0,890
39	0,866	0,868
45	0,852	0,853

Nach dem Gutachten 42/90 von Prof. Dr.-Ing. J. Krochmann, Licht- und Strahlenmetechnik, Berlin