

Spécifications techniques
REVERSA HIGH-GAIN

L'écran High-Gain: (HG)

Le High-Gain possède un gain de 7:9, un angle de vision de 165° et un contraste ratio de 100:1. L'écran est extrêmement tolérant à la lumière ambiante ce qui en fait un model idéal pour son utilisation dans les lieux publics, bars, foire commerciale, conférences etc.. Possède une très haute définition et haute résolution. Facilité d'installation et d'exploitation(pas d'angle de projection imposé). Pas de hot spot. Epaisseur de 3 mm.





Taille en pouces	Diagonale mm. (4:3)	Format 4:3		Diagonale en mm. (16:9)	Format 16:9	
		Largeur (mm.)	Hauteur (mm.)		Largeur (mm.)	Hauteur (mm.)
50"	1270	1016	762	1270	1107	622,5
67"	1702	1362	1021	1701,6	1483	834,39
84"	2134	1707	1280	2141,4	1859,5	1062
100"	2540	2032	1524	2540	2213,8	1245,3
120"	3048	2438	1829	3047,8	2656,5	1494
134"	3350	2722	2042		-----	
142"	3706	3050	2050		-----	

Ecran	Luminosité Recommandée du Projecteur
50"	1.500 ANSI Lumens
67"	1.800 ANSI Lumens
84"	2.000 ANSI Lumens
100"	Egal ou Supérieur a 2.500 ANSI lumens
120"	Egal ou Supérieur a 3.000 ANSI lumens
134"	Egal ou Supérieur a 3.500 ANSI Lumens
142"	Egal ou Supérieur a 4.000 ANSI Lumens

NB: Les lumens indiqués ci-dessus varieront selon les applications et condition de lumière

Propriétés Mécanique	Unité de mesure			Normes ISO
Tension de traction avant rupture mm/min	5	65	N/mm2	ISO 527
Extension avant rupture mm/min	5	4	%	ISO 527
Module d'élasticité mm/min	1	3000	N/mm2	ISO 527
Résistance charpie deflexion par choc (23° C)	-	20	kJ/m2	ISO 179
P. Densité	-	1,19	-	ISO 1183
Propriété Thermiques	Unité de mesure			Normes ISO
Coefficient linéaire d'expansion thermique (de 0-50° C)	7x10-5	K-1	-	ASTME831
Déformation par chaleur:	-	-	-	-
a) tension de pliage 1,80 N/mm2	96	°C	-	ISO 75
b) tension de pliage 1,80 N/mm2	100	°C	-	ISO 75
Température de ramollissement Vicat (B/50)	101	°C	-	ISO 306
Propriété Anti-feu	Unité de mesure			Normes ISO
Température d'ignition d'un fil	700	°C	-	IEC 695-2
Comportement au feu	UL94	A partir 1.6 mm d'épaisseur du mur	-	HB
Propriété optique	Unité de mesure			Normes ISO
Degré de transparence lumineuse	81	%	-	DIN 5036
Valeur de l'angle de moitié d'illumination	18	l_	-	DIN 5036
Angle de vision	165	°	-	-
Gain	7,9	-	-	-

