

SILVERLUX 3D PERF

TECHNICKÝ POPIS

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Základní materiál : | PVC vinyl |
| Projekční strana : | stříbrná perforovaná |
| Zadní strana : | bílá |
| Tloušťka : | 0,31 mm |
| Hmotnost : | 480 g/m ² |
| Šíře role : | 220 cm |
| Svařitelný : | ano, okraj s oky, patenty |
| Omyvatelný : | ne |
| Hořlavost : | B1 dle DIN 4102 část 1 |
| Reflexní skupina : | 3D silver |
| Použití : | 2D a 3D přední projekce |
| Neprůsvitnost : | >95% |
| Gain : | 1,7 / 2 |
| Pozorovací úhel : | +/- 30° |
| Vhodné pro rozlišení : | 4K a vyšší |

VLASTNOSTI

- speciálně pro 3D pasivní projekce využívající polarizace světla
- vynikající obraz s širokým pozorovacím úhlem
- perforované, prozvučné
- perforace 4%, průměr perforace 0,9 mm
- nelze skládat, dodání narolované
- možnost navaření okraje s oky nebo patenty

POUŽITÍ

Kinoplátna s oky, rolovací promítací plátna
 Rollo MAX TabTension, Rollo MAX Tension DGUV/Light
 Rámová promítací plátna Frame Wall 50, Frame Wall 75

PERFORMANCE

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Base material : | PVC vinyl |
| Projection side : | silver perforated |
| Rear side : | white |
| Thickness : | 0,31 mm |
| Weight : | 480 g/m ² |
| Roll width : | 220 cm |
| Weldable : | yes, eyelets optionally |
| Washable : | no |
| Fire resistance : | B1 acc. DIN 4102 part 1 |
| Screen type : | 3D silver |
| Application : | 2D and 3D front projection |
| Light proof : | >95% |
| Gain : | 1,7 / 2 |
| Viewing angle : | +/- 30° |
| High resolution compatibility : | 4K and higher |

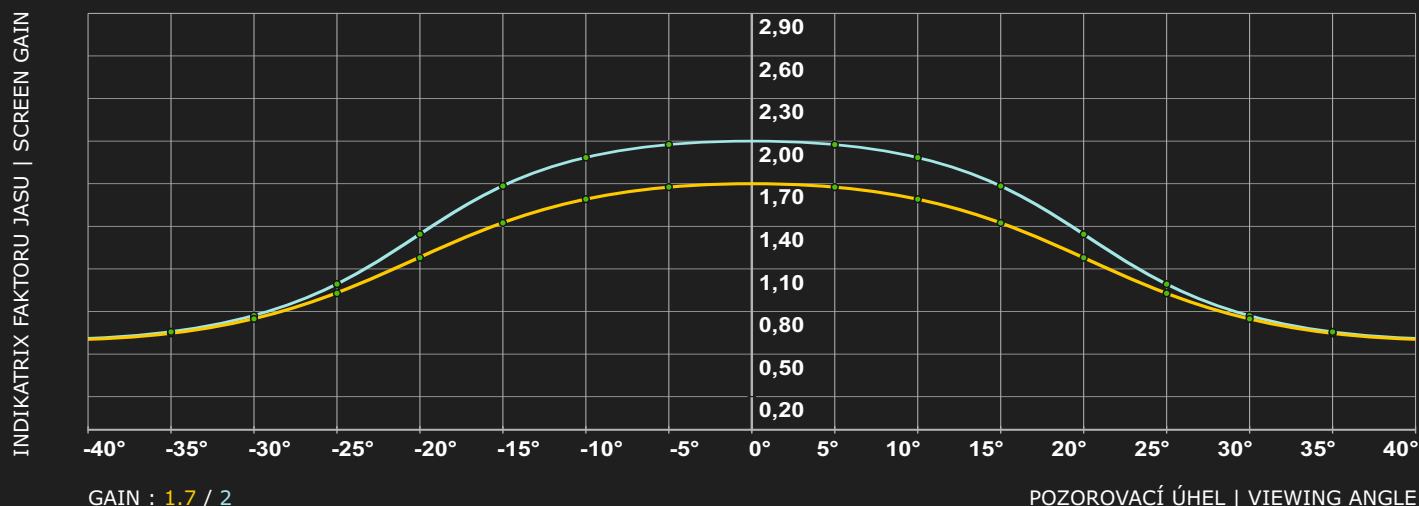
CHARACTERISTICS

- especially for 3D polarized applications
- good balance between Gain factor and viewing angle
- perforated for sound transmittance
- perforation 4%, perforation diameter 0,9 mm
- not foldable, shipped on roll
- eyelets or snaps with reinforced border available

APPLICATION

Cinema screens with eyelets, Roll up projection screens
 Rollo MAX TabTension, Rollo MAX Tension DGUV/Light
 Frame screens – Frame Wall 50, Frame Wall 75

FAKTOR JASU MĚŘEN DLE DIN 19045 | GAIN ACCORDING TO DIN 19045



GAIN : 1.7 / 2

POZOROVACÍ ÚHEL | VIEWING ANGLE