

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

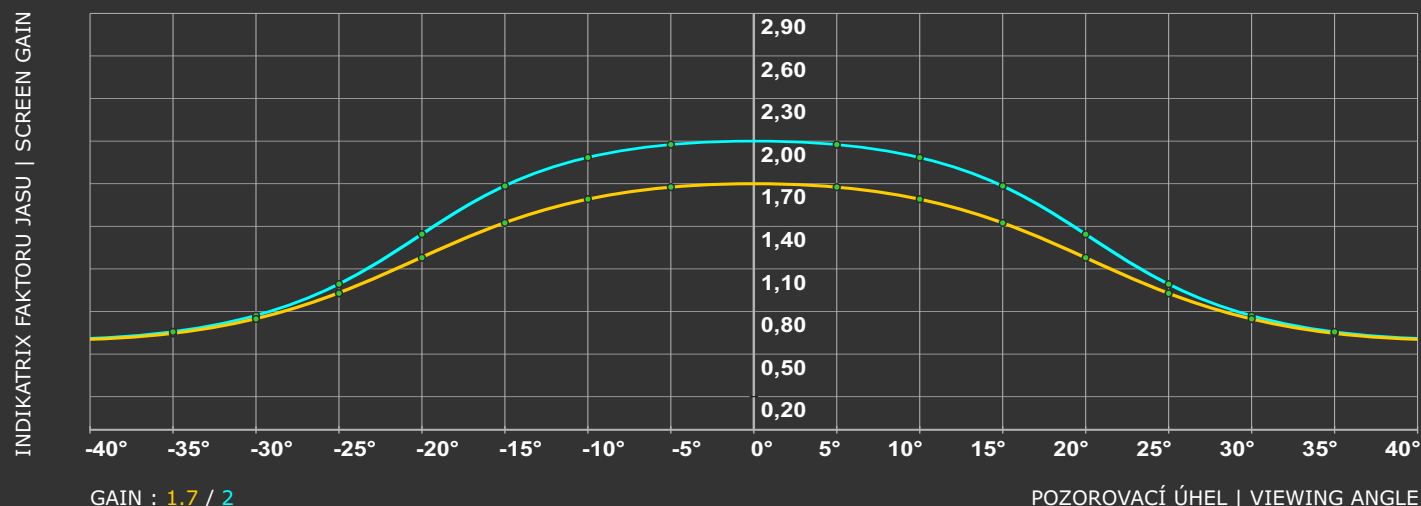
CHARACTERISTICS

- 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