

REAR HG

TECHNICKÝ POPIS

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Základní materiál : | PVC vinyl |
| Projekční strana : | šedo zelená průsvitná |
| Zadní strana : | šedo zelená průsvitná |
| Tloušťka : | 0,3 mm |
| Hmotnost : | 420 g/m ² |
| Šíře role : | 240 cm |
| Svařitelný : | ano, okraj s oky, patenty |
| Omyvatelný : | ano |
| Hořlavost : | B1 dle DIN 4102 část 1 |
| Reflexní skupina : | R (zadní) |
| Použití : | zadní projekce |
| Neprůsvitnost : | ne |
| Gain : | 1,6 |
| Pozorovací úhel : | +/- 35° |
| Vhodné pro rozlišení : | 4K a vyšší |

VLASTNOSTI

- vysoce kvalitní materiál pro zadní projekci
- vhodný pro projekce v méně zatemněných místnostech
- přirozené podání barev
- možnost navaření okraje s oky nebo patenty
- čištění vodou

POUŽITÍ

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

PERFORMANCE

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Base material : | PVC vinyl |
| Projection side : | greyish green translucent |
| Rear side : | greyish green translucent |
| Thickness : | 0,3 mm |
| Weight : | 420 g/m ² |
| Roll width : | 240 cm |
| Weldable : | yes, eyelets optionally |
| Washable : | yes |
| Fire resistance : | B1 acc. DIN 4102 part 1 |
| Screen type : | R (rear) |
| Application : | rear projection |
| Light proof : | no |
| Gain : | 1,6 |
| Viewing angle : | +/- 35° |
| High resolution compatibility : | 4K and higher |

CHARACTERISTICS

- high quality rear projection screen material
- very bright, it allows a good quality projection in ambient light
- accurate and natural color rendition
- eyelets or snaps with reinforced border available
- clean with water

APPLICATION

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

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

