

REAR DF

TECHNICKÝ POPIS

Základní materiál :	PVC vinyl
Projekční strana :	mléčně bílá průsvitná
Zadní strana :	mléčně bílá průsvitná
Tloušťka :	0,3 mm
Hmotnost :	420 g/m ²
Šíře role :	220 cm
Svařitelný :	ano, okraj s oky, patenty
Omyvatelný :	ano
Hořlavost :	B1 dle DIN 4102 část 1
Reflexní skupina :	D (difuzní) / R (zadní)
Použití :	přední / zadní projekce
Neprůsvitnost :	ne
Gain :	Typ D 0,8 / Typ R 0,65
Pozorovací úhel :	+/- 45°
Vhodné pro rozlišení :	4K a vyšší

VLASTNOSTI

- přední a zadní projekce, široký pozorovací úhel
- přirozené podání barev
- možnost navaření okraje s oky nebo patenty
- čištění vodou variantně jemnou mýdlovou 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 :	milky white translucent
Rear side :	milky white translucent
Thickness :	0,3 mm
Weight :	420 g/m ²
Roll width :	220 cm
Weldable :	yes, eyelets optionally
Washable :	yes
Fire resistance :	B1 acc. DIN 4102 part 1
Screen type :	D (diffuse) / R (rear)
Application :	front / rear projection
Light proof :	no
Gain :	FP 0,8 / RP 0,65
Viewing angle :	+/- 45°
High resolution compatibility :	4K and higher

CHARACTERISTICS

- front and rear projection, wide viewing angle
- accurate and natural color rendition
- eyelets or snaps with reinforced border available
- clean with water, optionally mild soap 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

