

MATT WHITE MICROPERF

TECHNICKÝ POPIS

Základní materiál :	PVC vinyl
Projekční strana :	matně bílá, micro perforovaná
Zadní strana :	bílá
Tloušťka :	0,32 mm
Hmotnost :	412 g/m ²
Šíře role :	240 cm
Svařitelný :	ano, okraj s oky, patenty
Omyvatelný :	ano
Hořlavost :	B1 dle DIN 4102 část 1
Reflexní skupina :	D (difuzní)
Použití :	přední projekce
Neprůsvitnost :	85%
Gain :	1,1
Pozorovací úhel :	+/- 55°
Vhodné pro rozlišení :	limitováno - micro perforace

VLASTNOSTI

- perforované, prozvučné
- micro perforace 6%, průměr perforace 0,5 mm
- široký pozorovací úhel, projekční světlo se odráží do všech směrů
- možnost navaření okraje s oky nebo patenty
- čištění vodou variantně jemnou mýdlovou vodou

POUŽITÍ

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

PERFORMANCE

Base material :	PVC vinyl
Projection side :	matt white, micro perforated
Rear side :	white
Thickness :	0,32 mm
Weight :	412 g/m ²
Roll width :	240 cm
Weldable :	yes, eyelets optionally
Washable :	yes
Fire resistance :	B1 acc. DIN 4102 part 1
Screen type :	D (diffuse)
Application :	front projection
Light proof :	85%
Gain :	1,1
Viewing angle :	+/- 55°
High resolution compatibility :	micro perforated - limited

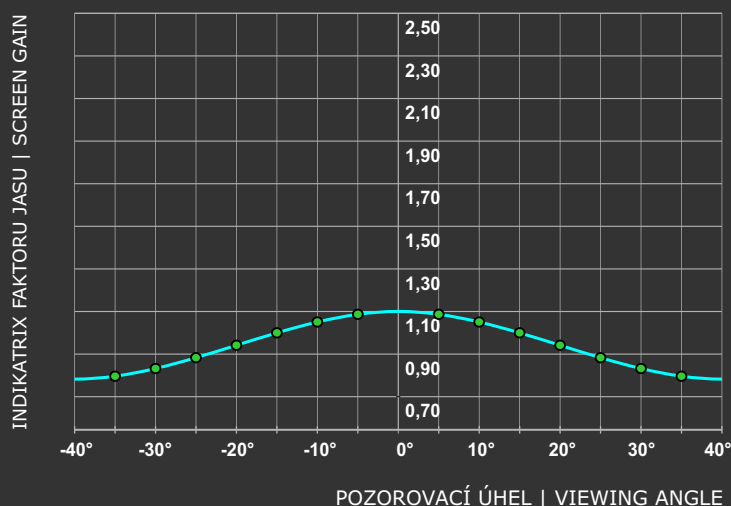
CHARACTERISTICS

- micro perforated for sound transmittance
- micro perforation 6%, perforation diameter 0,5 mm
- wide viewing angle, projected light is diffused in all directions
- 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



REDUKCE ZVUKU | SOUND REDUCTION

