



## MAT ACID

Privati matinė Acid plėvelė sukurta, kad užtikrintų apsaugą nuo pašalinių akių. Turėdama gerą opalescenciją, plėvelė leidžia perduoti didelį matomo spektro dalį. Printable on any type of machine.



Garantiya SOLAR SCREEN®  
**5 METAI**



ugnies atsparumo reitingas  
**M1**



Saugojimo sąlygos nuo -5°C iki +40°C  
**3 METAI**



REACH RoHS atitikimas  
**PATVIRTINTA**

## PRIEINAMAS PLOTIS

↔ **152 cm**

## TECHNINIAI DUOMENYS

Duomenis gauti dengiant 3mm storio permatomą stiklą plėvele. (\*dvigubas stiklopaketis 4-16-4)

UV pralaidumas	> 25 %
Matomos šviesos pralaidumas	45 %

### FRONT

Technology	Polymeric PVC
Thickness	80 μm
Finish	Opalescent White

### COMPATIBILITY

Surface(s)	Flat surface
Application type	Outdoor/indoor
Printing method	UV - UV gel - Aqueous print - Latex - Eco solvent

### DURABILITY

Outdoor resistance	8 years
Indoor resistance	10 years
Anti-scratch/hard coat	No

### ADHESIVE

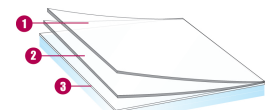
Type	Acrylic solvent
Performance	Semi-permanent

### LINER

Type	Cardstock
Thickness	108μ

## SUDĖTIS

- 80μ polimero PVC
- Pusiau permanentinis lipnus sluoksnis, leidžia degazuoti
- Popierinė apsauginė juosta, leidžiantis skaitmeninį pjovimą



## TECHNINĖS PRIEŽIŪROS INSTRUKCIJOS

Muilinio vandens tirpalas ("0805 FilmOn"), neplauti plėvelės bent mėnesį ir neklijuoti lipdukų ar kitų lipnių medžiagų ant plėvelės.

*Nekontraktiniai duomenys, SOLAR SCREEN® pasilieka teisę bet kuriuo metu keisti savo filmų sudėtį.*