



## RIGA

Samolepicí fólie Riga je ozdobena nepravidelnými masnými plochami a dává oknům a skleněným plochám moderní vzhled.



Záruka SOLAR SCREEN®  
**5 ROKY**



Třída požární odolnosti  
**M1**



Skladování od -5°C do +40°C  
**3 ROKY**



Vyhovuje směrnici RoHS REACH  
**RESPEKTOVÁNO**

## DOSTUPNÉ ŠÍŘKY:

↔ **152 cm**

## TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

Data vypočtená na základě fólie nalepené na čiré sklo o tloušťce 3 mm (\* na dvojitěm skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	NC %
Propustnost viditelného světla	0 %
Odraz venkovního viditelného světla	0 %
Odraz vnitřního viditelného světla	0 %
Celková odražená sluneční energie	%
Celková odražená sluneční energie 2*	%
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	0 %
Absorpce sluneční energie	0 %
Přenos sluneční energie	0 %
Snížení oslnění sluncem	0 %
Hodnota g	NC
Hodnota u	NC
Stínící součinitel	NC

Typ instalace : Interiér

Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	40 μ

Barva zvenku : FROSTED

## POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše\*\*

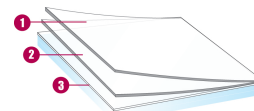
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	✓
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	✓
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule	✓
STADIP INT. Čirá dvojitá okenní tabule	✓

✓ Ano    ! Pozor    ✗ Nedoporučeno

\*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikosti 2,5 m<sup>2</sup>.

## KONSTRUKCE

1. Polyester vysoké optické kvality s tištěným designem
2. PS lepidlo, polymerace skla do 15 dnů
3. Ochranná odnímatelná vložka, kterou lze zlikvidovat po instalaci



## POKYNY PRO ÚDRŽBU

Roztok mýdlové vody (ref. 600-F0355 Film on), nečistěte po dobu nejméně jednoho měsíce a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek ani lepidel.

*Mimosmluvní údaje. Firma SOLAR SCREEN® si vyhrazuje právo kdykoli změnit složení svých fólií. Prohlédněte si naše záruční listy a naše Všeobecné obchodní podmínky.*