

CELEST

Dekoratивní fólie Castel s černým zabarvením a květinovým motivem umožňuje vkusně upravit okna a zástěny.



Záruka

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 dvojitém skle 4-16-4)

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

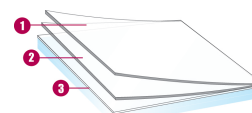
Typ instalace : Interiér

Délka role	50 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	40 µ

Barva zvenku : BLACK

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.

Údaje uvedené v tomto informativním listu nejsou smluvní, naše společnost si vyhrazuje právo kdykoliv změnit složení svých fólií. Informace najdete v záručních listech

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 velikostí 2,5 m², kontaktujte nás ohledně finálních detailů nebo pro získání zprávy o teplotní šokové analýze.