



SKY BLUE 230 C

Sky Blue 230 C se postará o trendový vzhled čelního skla auta a zároveň disponuje vysokou propustností vnějšího světla. Tato nanokeramická fólie také poskytne vysoce účinnou sluneční ochranu, s více než 90%-ním potlačením infračerveného záření.



Záruka SOLARSCREEN
5 LET



Stupeň ohnivzdornosti
M1



Skladovat při teplotě od -5 °C do +40 °C
3 ROKY



Soulad se směrnici ONL a REACH
DODRŽANÉ

DOSTUPNÁ ŠÍŘKA

↔ **152 cm**

TECHNICKÝ LIST

Údaje jsou vypočítané podle fólie aplikované na čiré sklo silné 3 mm (* na dvojitě zasklení 4-16-4)

Propustnost ultrafialového záření	5 %
Propustnost viditelného světla	73 %
Odraz vnějšího viditelného světla	24 %
Odraz vnitřního viditelného světla	17 %
Celkový odraz sluneční energie	69 %
Celkový odraz sluneční energie 2	66 %
Solární ukazatel:	
Odraz sluneční energie	22 %
Absorpce sluneční energie	69 %
Propustnost sluneční energie	7 %
Snížení oslňování slunečním zářením	36 %
g- hodnota	0
u- hodnota	5,1
Stínící koeficient	0,44
Typ instalace:	Interní aplikace
Délka role	30,5 m
Složení PET / PVC	PET
Tloušťka	60 μ
Barva	modrá

RADY PRO INSTALACI

Platí pro vertikální zasklené povrchy

Tabule z čirého skla	✓
Tabule z tónovaného skla	✓
Tabule z reflexního tónovaného skla	✓
Tabule z čirého dvojitého skla	✓
Tabule z tónovaného dvojitého skla	✓
Tabule z reflex. tónovaného dvojitého skla	✓
Plynem plněná dvojitá tabule - nízké E	✓
STADIP EXT. tabule z čirého dvojitého skla	✓
STADIP INT. tabule z čirého dvojitého skla	✓

✓ ÁNO ! POZOR ✗ NE

K těmto obecným doporučením má být doplněna nezávazná podrobná zpráva z termoanalýzy.

POKYNY NA ÚDRŽBU

Mýdlovou vodou (ref. 600-F0355 Film on), nečistěte alespoň jeden měsíc a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek nebo lepidla.