

Protisluneční fólie na okna

Samolepicí

Chrání před teplem a UV zářením

Vícevrstvá hliníkem potažená fólie vyrobená špičkovou technologií redukuje světelné záření

Ochrana proti oslnění

Potlačuje infračervené tepelné záření

Absorbuje téměř úplně UV záření

(Hodnoty na obalu: Light – odraz světla, Infrared – odraz infračerveného záření, UV – odraz UV záření)

Balení obsahuje ulamovací nůž a stěrku.

Lepí se při teplotě 5 - 35 °C na důkladně očištěné plochy zbavené všech nečistot, mastnoty, chmouřů a jiných ulpívajících částic, není vhodná pro dvojitá skla.

1. Změřte velikost okenní tabulky a uřízněte fólii s přídavkem 2-3 cm na každé straně.
2. Navlhčete důkladně sklo roztokem vody a tekutého mýdla (3 ml mýdla na 1 l vody) s použitím rozprašovače.
3. Přestože není vidět, je na spodní straně ochranná fólie, kterou je třeba stáhnout. K jejímu oddělení použijte lepicí pásku – na rohu fólie nalepte kousky pásky z obou stran tak, aby část přečnívala. Tažením za přečnívající části pásky se podkladová fólie snadno oddělí. Pak postříkejte lepicí stranu protisluneční fólie mýdlovým roztokem.
4. Umístěte fólii na skleněnou tabuli originálním výrobním okrajem k horní nebo boční straně a opatrně přitlačujte, aby se fólie nepomačkala. Voda a vzduchové bubliny se vyhladí, ale záhyby se odstraňují těžko.
5. Po umístění fólii postříkejte roztokem a začněte vyhlazovat asi 5 cm pod horní hranou okenní tabule. Postupujte krátkými tahy odshora dolů, abyste vytlačili vodu a bubliny.
6. Pomocí rovné hrany uřízněte fólii 1 – 2 mm od těsnění nebo rámu, protože jednak lepidlo drží jen na skle a jednak se lépe vytlačí mýdlový roztok. Pak znovu postříkejte celou fólii a opět vyhladte, zvláště okraje. Vytlačený roztok vysušte měkkým hadrem.

Dovozce do ČR: AS ROVI s.r.o., Hálkova 1598, 539 01 Hlinsko