

# SILVER 20 FOR PC

APLIKACE NA POLYKARBONÁT. **RAZANTNÍ OCHRANA PŘED PŘENOSEM TEPLA DO INTERIÉRU**

- Lze vylepít na libovolné plastové plochy
- Vhodný pouze pro externí aplikace
- Účinná tepelná ochrana
- Dostatečná ochrana proti oslnění
- Šedý odstín neruší design budov

## CELKOVÁ SOLÁRNÍ ENERGIE

procházející (TST)	13 %
odražená (TSR)	67 %
pohlčená (TSA)	20 %
<b>zadržaná (TSER)</b>	<b>82 %</b>

## SVĚTELNÉ ZÁŘENÍ

procházející (VLT)	17 %
odražené (VLR)	63 %
<b>redukce oslnění</b>	<b>83 %</b>
celková propustnost energie slun. záření g ("sluneční faktor")	27 %

## ULTRAFIALOVÉ ZÁŘENÍ

Zadržané (UVLR)	99 %
-----------------	------

<b>SOUČINTEL STÍNĚNÍ (SC)</b>	<b>0,26</b>
-------------------------------	-------------

## VLASTNOSTI FÓLIE

Externí fólie s vrstvou proti poškrábání. Vynikající ochrana před přenosem tepla do interiéru (SC = 0,26). Lehký modrý odstín vytváří příjemný pocit chladu. Útlum denního světla je homogenní, na rozdíl od mechanického zastínění, jako jsou např. žaluzie.

## DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Vhodné pro komerční objekty, světlíky, počítačové sály, výrobní haly, výtahové šachty, vstupní hotelové haly, sklady potravin. Aplikace je vhodná vždy tam, kde řešíme problém s extrémním přehříváním interiéru a současně potřebujeme omezit oslnění. Jedná se především o pracoviště s počítači. Pro poměrně vyšší úbytek denního světla, není vhodné fólii instalovat na rodinné domy a byty, kde úbytek denního světla není vhodný.

## INSTRUKCE PRO MONTÁŽ

Lze vylepít na libovolné polykarbonátové plochy.

## ÚDRŽBA

Unikátní vrstva proti poškrábání zaručuje jednoduchou údržbu. Pro čištění postačuje roztok vody s čistícím prostředkem. Pro odstranění jemných nečistot lze použít měkkou utěrku. Čištění lze provést při nízkém tlaku i strojovým ostřikem.

