

# OCHRANNÁ FÓLIE 8 Mil Clear SR

## OCHRANA PŘED PORANĚNÍM, ZPEVNĚNÍ SKLA

- Účinná ochrana před poraněním
- Zpevnění skla
- Unikátní vrstva proti poškrábání
- Fólie je certifikována podle Evropské normy EN 12 600 v kategorii 1(B)
- Aplikace fólie na vnitřní stranu skla

### CELKOVÁ SOLÁRNÍ ENERGIE

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| procházející (TST)     | 76 %        |
| odražená (TSR)         | 10 %        |
| pohlcená (TSA)         | 14 %        |
| <b>zadržená (TSER)</b> | <b>20 %</b> |

### SVĚTELNÉ ZÁŘENÍ

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| procházející (VLT) | <b>84 %</b> |
| odražené (VLR)     | 10 %        |

### ULTRAFIALOVÉ ZÁŘENÍ

|                 |      |
|-----------------|------|
| Zadržené (UVLR) | 93 % |
|-----------------|------|

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| <b>SOUČINITEL STÍNĚNÍ (SC)</b> | 0,92 |
|--------------------------------|------|

### VLASTNOSTI FÓLIE

Interní čirá fólie pro aplikace na sklo s akrylátovým lepidlem aktivovaným tlakem. Akrylátové lepidlo zaručí soudržnost skla v případě nárazu a rozbití a jeho soudržnost, než dojde k výměně.

Fólie je vyrobena z jedné vrstvy o tloušťce 0,2 mm.

Polyesterová fólie se speciální vrstvou proti poškrábání.

### DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Vhodné pro komerční objekty, světlíky, počítačové sály, výrobní haly, výtahové schody, vstupní hotelové haly, školy, fitcentra, tělocvičny. Aplikace je vhodná vždy tam, kde řešíme problém poskytnout ochranu před poraněním při nárazu do skleněné plochy.

### INSTRUKCE PRO MONTÁŽ

Lze vylepit na libovolné prosklené plochy bez rizika jejich prasknutí vlivem termálních tlaků.

### ÚDRŽBA

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

