

# OCHRANNÁ FÓLIE 4 Mil Clear, sr

## OCHRANA PŘED PORANĚNÍM A KONTAMINACÍ POTRAVIN

- Účinná ochrana před poraněním
- Ochrana před kontaminací potravin úlomky skla
- Certifikát podle evropské normy EN 12 600
- Unikátní vrstva proti poškrábání

### CELKOVÁ SOLÁRNÍ ENERGIE

procházející (TST)	81%
odražená (TSR)	9%
pohlčená (TSA)	10%
<b>zadržaná (TSER)</b>	<b>9%</b>

### SVĚTELNÉ ZÁŘENÍ

<b>procházející (VLT)</b>	<b>89%</b>
odražené (VLR)	10%

### ULTRAFIALOVÉ ZÁŘENÍ

Zadržené (UVLR)	97%
-----------------	-----

<b>SOUČINITEL STÍNĚNÍ (SC)</b>	<b>0,96%</b>
--------------------------------	--------------

### VLASTNOSTI FÓLIE

Interní čirá fólie s akrylátovým lepidlem aktivovaných 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 0,1 mm. Polyesterová fólie se speciální vrstvou proti poškrábání.

### DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Vhodné pro komerční objekty, výroba a zpracování potravin, světlíky, počítačové sály, výrobní haly, výtahové šachty, vstupní hotelové haly, školy, fitcentra, tělocvičny, sklady potravin. Aplikace je vhodná vždy tam, kde řešíme problém poskytnout ochranu před poraněním při nárazu do skleněné plochy. Vhodné pro potravinářské provozy, kde je zapotřebí zabránit kontaminaci potravin úlomky skla.

### 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 čistícím prostředkem. Pro odstranění jemných nečistot lze použít měkkou utěrku. Čištění lze provést při nízkém tlaku i strojovým ostřikem.



Architectural



Safety & Security



Automotive