

BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE 12 MIL, sr

INTERNÍ ČIRÁ BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE CERTIFIKOVANÁ V KATEGORII P2A a P4A

- Interní čirá třívrstvá laminovaná fólie o tl. 0,36 mm
- Provedené testy vycházejí z evropského standardu EN 356
- Omezení nežádoucího vniknutí do interieru budovy
- Akceptováno pojišťovacími společnostmi
- Unikátní vrstva proti poškrábání

CELKOVÁ SOLÁRNÍ ENERGIE

procházející (TST)	74 %
odražená (TSR)	11 %
pohlčená (TSA)	15 %
zadržaná (TSER)	22 %

SVĚTELNÉ ZÁŘENÍ

procházející (VLT)	83 %
odražené interní (VLR)	10 %
odražené externí (VLR)	9 %

ULTRAFIALOVÉ ZÁŘENÍ

Zadržané (UVLR)	96 %
-----------------	------

SOUČINTEL STÍNĚNÍ (SC)	0,90
REDUKCE OSLNĚNÍ	16 %

VLASTNOSTI FÓLIE

Bezpečnostní laminované fólie o tl. 0,360 mm s propustností světla 83% a atestem na odolnost proti proražení v kategorii P2A a P4A, jež je akceptován pojišťovacími společnostmi. Bezpečnostní fólie jsou vyráběny technologií laminování několika vrstev. Poskytují současně ochranu před poraněním při nárazu do skleněné plochy a tím výrazně snižují omezení řezných a bodných zranění osob. Bezpečnostní fólie udrží úlomky skla pohromadě a vytvářejí tak účinnou mechanickou bariéru proti násilnému proražení. Novým trendem je jejich aplikace při ochraně před účinky tlakové vlny při explozi nebo větrné bouři. Fólie má vrstvu čiré extrémně tvrdé ochranné vrstvy proti poškrábání. Fólie neobsahuje žádné kovy, proto nemůže docházet k nežádoucím interferencím s elektromagnetickým zářením.

DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Vhodné na výlohy, rodinné domy, banky, státní budovy, letiště, železnice, metro, terminály, sklady, obchodní domy, distribuční sklady, prodejny, výškové budovy proti pádu úlomků skla, nemocnice, galerie, divadla, muzea, školy.

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 ostřikem.

