

BRONZE Xtra 35, EXTERIOR, sr

EXTERNÍ FÓLIE VYROBENÁ TECHNOLOGIÍ SPUTTERING

VYVÁŽENÁ OCHRANA PŘED PŘENOSEM TEPLA A SVĚTLA DO INTERIÉRU

- Účinná tepelná ochrana interiéru
- Vyvážený poměr mezi světelnou propustností a odrazem tepla
- Vhodné pro historické budovy - bronzový odstín
- Unikátní vrstva proti poškrábání SR
- Speciální lepidlo odolné tepelnému záření-HPR

CELKOVÁ SOLÁRNÍ ENERGIE

procházející (TST)	19 %
odražená (TSR)	49 %
pohlčená (TSA)	32 %
zadržaná (TSER)	71 %

SVĚTELNÉ ZÁŘENÍ

procházející (VLT)	32 %
odražené interní (VLR)	12 %
odražené externí (VLR)	28 %
redukce oslnění	64 %
celková propustnost energie slunečního záření g ("sluneční faktor")	0,27

ULTRAFIALOVÉ ZÁŘENÍ

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

SOUČINTEL STÍNĚNÍ (SC)	0,32
-------------------------------	-------------

VLASTNOSTI FÓLIE

Externí reflexní polyesterová fólie se světle bronzovým odstínem. Vrstva lepu je upravena tak, že lze fólii instalovat na libovolné prosklené plochy. Povrch fólie je opatřen vrstvou proti mechanickému poškrábání. Vyvážená ochrana před přenosem tepla do interiéru (SC - 0,32) a propustností světla 32 %.

DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Vhodné pro komerční objekty, počítačové sály, výrobní haly, vstupní hotelové haly, výtahové šachty, sklady potravin. Aplikace je vhodná vždy tam, kde řešíme problém s přehříváním interiéru a současně potřebujeme dostatek denního světla. Útlum denního světla je homogenní na rozdíl od mechanického zastínění. Světlý bronzový odstín umožňuje aplikovat fólii na prosklení památkově chráněných budov. Pro poměrně vyšší propustnost denního světla je vhodné fólii instalovat na rodinné domy a byty.

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.

