

UV Filter Film, 2 MIL, sr

ČIRÁ INTERNÍ FÓLIE - 87% TRANSPARENCE SVĚTLA

- Maximální ochrana proti škodlivému UVA a UVB záření
- Eliminace 99,9% UVA a UVB
- Nízká interní a externí reflexe světla 10%
- Unikátní vrstva proti poškrábání

CELKOVÁ SOLÁRNÍ ENERGIE

procházející (TST)	79 %
odražená (TSR)	9 %
pohlčená (TSA)	12 %
zadržaná (TSER)	19 %

SVĚTELNÉ ZÁŘENÍ

procházející (VLT)	87 %
odražené interní (VLR)	10 %
odražené externí (VLR)	10 %

ULTRAFIALOVÉ ZÁŘENÍ

Zadržané (UVLR)	99,9 %
-----------------	--------

SOUČINTEL STÍNĚNÍ (SC)

REDUKCE OSLNĚNÍ	19 %
-----------------	------

VLASTNOSTI FÓLIE

Fólie UV filtr Film poskytuje jednu z nejvyšších úrovní ochrany před UV zářením. Fólie eliminuje 99,9% škodlivého UVA a UVB záření. Okenní fólie UV Filter Film je opticky čirá. Transparence světelného záření je 87%. V současné době je maximální možnou ochranou před ultrafialovým zářením vzhledem k nabídce fólií na trhu. Omezení filtrace UV je důležitá pro ochranu osob a majetku. UV záření je jedním z hlavních příčin blednutí a dermatologických potíží.

DOPORUČENÉ POUŽITÍ

UV filtr Film je ideálním řešením pro muzea, výstavní expozice, domy, světlíky a vitríny. Fólie se instaluje na vnitřní stranu skel. Fólie chrání umělecká díla, starožitnosti, nábytek, ale také osoby citlivé na slunce.

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.

