

Fusion

window films

Protisluneční NF 40 CH XT

Barva:	uhel (Charcoal)
Reflexe:	nerflexní (velmi lehká reflexe)
Struktura:	NF, nano ceramic
Vrstvy:	2
Tloušťka:	2 mil
Celková sluneční energie (%):	
Přenesená:	31
Pohlčená:	53
Odražená:	16
Celkově zadržaná:	54
Snížení slunečního tepla (%):	47
Viditelné světlo (%):	
Odražené:	13
Přenesené:	39
VLT Tolerance (%):	39 ± 3
Stínicí koeficient:	0,53
Faktor „U“:	1,09
Celkově zadržané UV:	> 99 %
Emisivita:	0,81

Protisluneční fólie bez zrcadlového efektu, lze ji použít i pro aplikaci na dvojskla – šedá s nádechem do hněda. Vhodná pro použití do exteriéru. Nezabraňuje průhled do místnosti, má dobré účinky pro zadržení sluneční energie, tím zabraňuje přehřívání interiéru, dále blednutí interiéru a „šisování“ materiálu. Vhodná pro použití zejména tam, kde nechcete na oknech zrcadlový efekt, chcete zachovat průhled skrz sklo a fólii, ale potřebujete zamezit nadměrnému přehřívání prostor. Možno ji využít např. na výlohy, autosalony, prosklené plochy s vystaveným zbožím a historické budovy.

Instaluje se na větší stranu skla.



Veškeré uvedené technické parametry jsou měřeny na skle float tloušťky 3 mm. Na jiném typu skla mohou být vlastnosti fólie a její parametry odlišné. Pokud potřebujete poradit s vhodným výběrem fólie, kontaktujte distributora fólií FUSION. Všechny fólie zadrží minimálně 97 % škodlivého UV záření (měřené hodnoty jsou uvedeny při 300 – 380 nm). Všechny fólie mají na svém povrchu tvrzenou protioděrovou vrstvu.

Tato data vychází z měření a testovacích metod dle ASTM, ASHRAE a AMICAL, nelze se však na ně spoléhat vždy stoprocentně, neboť pro různé specifické aplikace fólie se bude lišit i její výkon dle způsobu a podmínek aplikace. V hodnotách mohou být odchylky, které jsou však v souladu v rámci průmyslových standardů pro okenní fólie.

Na všechny okenní fólie se vztahuje záruka. Pro přesné záruky fólií FUSION, včetně délek, kontaktujte, prosím distributora.