

FAQ

NEXT BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE

Otázka: Jaký význam mají fólie na okna?

Odpověď: Skla, která máte běžně v oknech, ve dveřích, střešních oknech, na zrcadlech, vestavěných skříních apod., jsou krásná, ale mají celou řadu slabin. Jsou křehká, snadno se rozbijí, střepy z nich jsou životu a zdraví nebezpečné a mají mizivé izolační schopnosti. Fólie tyto nedostatky do značné míry eliminují a vylepšují vlastnosti skel. Bezpečnostní fólie dávají sklu netušenou pevnost a odolnost, solární a termální fólie násobí jejich izolační schopnosti.

Q: Jaká je dodací lhůta fólií na okna?

A: Všechny druhy fólií máme skladem a instalujeme je obvykle během 2 až 5 dnů po objednání, a to kdekoliv na území České republiky.

Q: Lze fólie na okna instalovat též na plexisklo?

A: Fólie na sklo nejsou určeny pro instalaci na tzv. „umělá skla“ (plexi, polykarbon apod.). Tyto materiály po mnoho let vypařují plynné látky a působí tak záhy vznik bublin pod fólií. Důrazně nedoporučujeme tento typ instalací.

Q: Vaše firma nám instalovala bezpečnostní fólii SCX. Druhý den po instalaci však fólie vypadala, jako by byla polita mlékem. Zmizí tento jev?

A: Jedná se o běžný průvodní jev, kdy po instalaci fólií vznikne zamlžení, které během vysychání a zrání lepidla fólie postupně mizí. Dokonalé vytvrzení je ukončeno obvykle do 30 dnů od instalace. V zimních měsících se tato doba prodlužuje. Pro bližší informace se neváhejte obrátit na naše prodejce.

Q: Jakým způsobem se myjí okna, na kterých je nainstalována fólie? Nehrozí její poškrábání?

A: Všechny fólie Next jsou vybaveny dvojitou protiotěrovou vrstvou. Po úplném vyschnutí cca za 30 dnů od ukončení instalace se okno myje zcela běžnými způsoby. Je zakázáno používat chemické agresivní látky: ředidla, rozpouštědla, kyseliny a prostředky obsahující čpavek. Dále se nesmí sklo opatřené fólií mýt za použití drátěnek a písků, které by fólii mohly poškrábat. Na fólii nedoporučujeme cokoli lepit.

Q: Z které strany skla se aplikuje bezpečnostní fólie a jak je silná?

A: Bezpečnostní fólie se aplikuje pouze z vnitřní strany skla, aby nemohlo dojít k mechanickému poškození nebo úmyslnému znehodnocení. Nejčastěji je fólie silná 0,3 milimetru.



Q: Chtěla bych si na okna bytu nechat nainstalovat bezpečnostní fólii. Slyšela jsem, že tato fólie zachytí UV záření. Nebude to vadit květinám?

A: Fólie NEXT jsou vybaveny účinnými UV filtry ve vlnovém rozsahu, který květiny mohou postrádat a rostou tak zcela normálním způsobem.

Q: Mám malé dítě a strach z toho, aby se nezranilo, kdyby se rozbilo okno. Jak mi mohou vaše fólie pomoci?

A: Ochranné fólie zabrání roztříštění skla a vypadávání ostrých střepů, které mohou být příčinou pořezání, nejen dětí. Použití bezpečnostní nebo ochranné fólie Vám proto doporučujeme všude tam, kde hrozí nebezpečí poranění – vnitřní dveře, zimní zahrady, okna bytů, knihovny, prosklené dveře skříní. Instalace je určitě vhodná také všude tam, kde se pohybují skupinky dětí – sportovní haly, tělocvičny, školky a školy, družiny, nemocnice apod.

Q: Mám okna a balkónové dveře v přízemí domu. Doporučili byste mi bezpečnostní fólie?

A: Použití bezpečnostních fólií Vám můžeme vřele doporučit, nenaruší estetický vjem jako např. mříže, na skle jsou neviditelné a z toho důvodu nelákají zloděje. Velice důležitý je pro zloděje i moment překvapení z toho, že narazil na neočekávanou překážku. Tato okolnost ho buď zcela odradí, nebo přinejmenším zdrží.

Q: Slyšel jsem, že když se nenainstaluje bezpečnostní fólie pod rám okna, že ji pak lze i s celým sklem vymáčknout. Je to pravda?

A: Při instalaci vždy volíme ten nejvhodnější způsob, který zaručí to nejvyšší možné zabezpečení. Tam, kde je možnost instalovat fólii pod lišty, je to jistě vhodnější. Pokud to z nějakého důvodu není možné, zvýší přesto fólie mnohonásobně bezpečnost skla, protože to se nikdy nerozbije rovným řezem po obvodu, ale typickou pavučinou, kterou fólie drží pohomadě.

Q: Jaká je životnost bezpečnostní fólie?

A: Na bezpečnostní fólie poskytujeme záruku 5 let, která se vztahuje na případné odlepení, pokroucení nebo změnu barevnosti. Životnost fólie je zhruba 3x vyšší, než je udávaná záruka.

Q: Může být fólie neprůhledná a přitom propouštět světlo?

A: Ano, oboustrannou neprůhlednost zabezpečí bílá matová fólie, která esteticky nahrazuje pískované sklo. Přitom propouští 47 % světla. Používá se často v bankách, nemocnicích a jiných prostorech, kde chcete zajistit diskretnost.

Q: Potřebuji zrcadlové fólie, kterými nebude vidět dovnitř, ale já uvidím ven. Může fólie tento účel splnit?

A: Ano, může, ale je to vždy dáno poměrem mezi intenzitou osvětlení uvnitř a venku. Přes den tak fólie funguje normálně, ale večer pouze pokud uvnitř nerozsvítíte.



Q: Chtěl bych snížit spotřebu tepla v domě. Pomohou mi Vaše tepelně-izolační fólie?

A: Ano, pomohou. Tepelně-izolační fólie jsou certifikovány v ČR a zlepšují tepelný koeficient až o 25 %. Doporučujeme Vám konzultaci s našimi specialisty, ne na všechna okna jsou tyto fólie vhodné.

Q: Slyšel jsem, že když si nechám nainstalovat tepelně-izolační fólie, budu mít v bytě tmou. Je to pravda?

A: Není. Fólie jsou vyráběny nejmodernější technologií napařování vrstev vzácných kovů a ta poskytuje vysoký tepelný výkon při minimálním snížení prostupu přirozeného světla. Úbytek světla je zcela nepatrný a fólii na skle prakticky nezaregistrujete.

Q: Zajímalo by mne, zda existují fólie, které se dají nainstalovat na okno koupelny, aby nebylo dovnitř z venku vidět, ale aby byl zachován prostup světla ve dne. Máte takové fólie?

A: Tento problém nejlépe vyřeší tzv. privátní typy fólií. Máme k dispozici dva nejoblíbenější typy – mléčně bílá fólie zabezpečí oboustrannou neprůhlednost při snížení prostupu světla o 47 %, nebo fólie s bronzovým odstínem a prostupem světla 42 %.

