

STŘEŠNÍ KRYTINA

Špičková hydroizolační fólie na bázi flexibilních polyolefinů (FPO), vyztužená kombinací skelné rohože s polyesterovou tkaninou a vyráběná technologií extruzního nanášení. Určena pro mechanicky kotvené ploché střechy bez zatížení. Vhodná pro sanaci stávajících střešních pláštů i novostavby. Vlastnosti: velmi vysoká pevnost, rozměrová stálost, odolná vůči bitumenům a s velmi dobrou odolností proti povětrnostním vlivům a chemikáliím, recyklovatelná. Rozměry: **min. tl. 1,5 mm, šířka role 2,0 m**. Horkým vzduchem svařitelná střešní fólie, použitelná ve všech klimatických podmínkách. Používá se na **mechanicky kotvené střešní systémy**, má zcela uzavřenou výztuž s nulovým rizikem delaminace nebo prosakování, rozměrová stabilita. Pokládka na plný povrch, například bednění nebo beton.

- vynikající odolnost povětrnostním vlivům a UV záření
- vynikající flexibilita za nízkých teplot
- do fólie není vnášeno při výrobě žádné napětí
- vysoká rozměrová stabilita
- vysoká odolnost vůči proražení
- vynikající svařitelnost
- bez rizika delaminace nebo průsaku přes tkaninu snášenlivá s bitumeny
- recyklovatelná

materiál:	Vícevrstvá, hydroizolační fólie, na bázi špičkového pružného polyolefinu (FPO) vyztužená polyesterovou tkaninou a skelnou netkanou rohoží vyztužená, obsahuje stabilizační složky odolávající UV záření, retardéry hoření.
rozměr š. x dl.:	2 x 25m; tl. 1,5;, počet balení na palatě na vyžádání, hmotnost role 66kg
povrchová úprava, barva:	Matný povrch, Barva: Vrchní část: béžová šedá (~ RAL 7040), spodní část: černá
hmotnost 1m2 (1ks):	1,32 kg/m2 (-5 / +10 %)
spotřeba na 1m2:	1,1m2 fólie / m2 plochy střechy, dle složitosti
minimální sklon střechy:	Od 1%
životnost:	30 až 40 let.