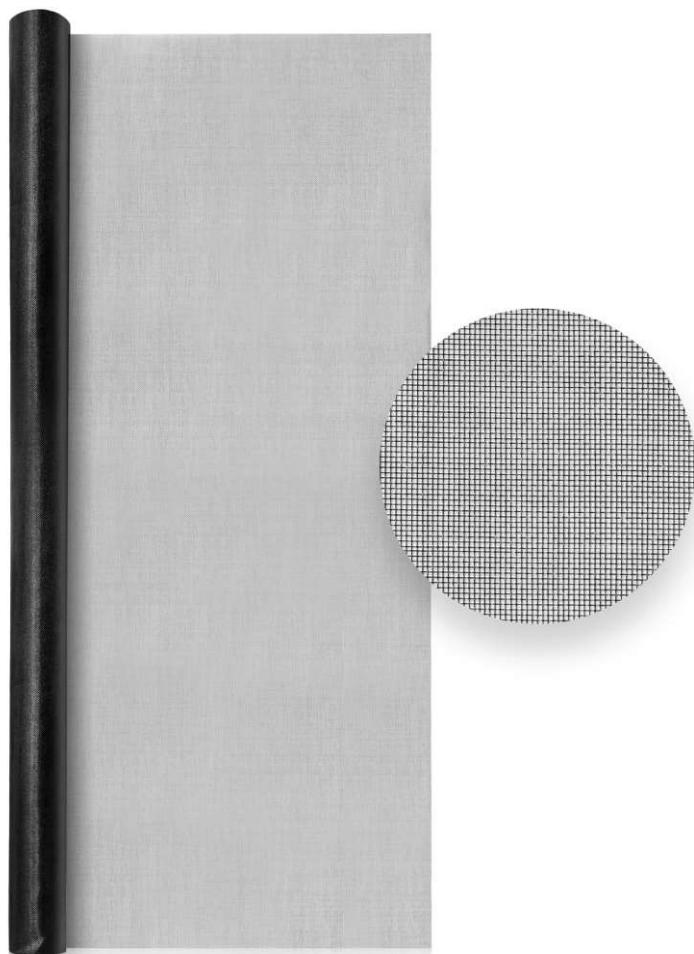


# TARUS FASÁDNÍ SÍŤ

SKLOVLÁKNO 1,5X30M



SPECIALIZOVANÝ DODAVATEL PRO DŘEVOSTAVBY A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE



## Použití TARUS FASÁDNÍ SÍŤ

### Vlastnosti:

- tepelná odolnost a stálost (-40 až +120 °C)
- barevná stálost
- dobrá vzdušnost - naše síť se vyznačují vynikajícími antistatickými vlastnostmi
- vynikající průhlednost při pohledu z místnosti (zejména v šedém provedení)
- vysoká estetičnost, která je zajištěna nenápadností při pohledu z ulice (zejména v šedém provedení)
- trvanlivost - naše síť mají ochranu proti slunečnímu UV záření
- nehořlavost
- zvýšená odolnost proti kyselinám, bakteriím a plísním
- odolnost proti hlodavcům - provedení našich sítí je takové, že jim nechutnají
- snadná manipulace při stříhání a montáži
- omyvatelné

### Technická data:

- jádro osnov a útků je tvořeno ze skleněných vláken (34%)
- apretační ochranná vrstva je tvořena PVC potahem (66%)
- průměr oka 1,4 mm
- průměr útku a osnov 0,30 mm
- vazba plátňová
- útkové body zafixované

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	JEDNOTKA	HODNOTA
Pevnost v tahu (podél)	N/cm	≥118
Pevnost v tahu (napříč)	N/cm	≥96
Hmotnost 1 m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	105±5
Počet ok podél)	Počet ok/cm	7±1
Počet ok (napříč)	Počet ok/cm	6±1
Obsah spalitelných látek – ztráta žiháním	%	≥50
Odolnost proti hoření	s	≤8
Teplotní odolnost	°C	80
Průměr příze pokrývající PVC	mm	0.3
Jemnost příze ze skelných vláken	tex	33

VÍCE INFORMACÍ:



TARUS OBCHODNÍ SLUŽBY S.R.O.

Nedvědova 389/2  
779 00 Olomouc

Telefon: +420 601 505 323

E-mail: obchod@tarus.cz

Web: www.tarus.cz

