

# STŘECHOTEX

**STŘECHOTEX** slouží k vyztužení nátěru **STŘECHUSPRAVU** pro obzvláště namáhané nebo poškozené části střechy.

## 1. Charakteristika výrobku

**STŘECHOTEX** je speciálně upravená netkaná textilie vyrobená z polypropylenu s UV stabilizací a úpravou, která zajišťuje zvýšenou hydrofilitu (nasákavost). Díky vysoké pružnosti ve všech směrech dokáže zpevnit nátěr **STŘECHUSPRAVU** na více jak dvojnásobek pevnosti v tahu ve všech směrech při zachování výtečné pružnosti.

### STŘECHOTEX

- je vysoce pružný ve všech směrech
- odolává širokému rozpětí teplot
- je UV stabilizovaný, hydrofilizovaný
- má vysokou tahovou pevnost
- odolává solím i extrémním povětrnostním podmínkám
- dá se použít i pro zajištění svárů bitumenových pásů

## 2. Použití

Pásky **STŘECHOTEXU** se používají jednak pro lokální zpevnění a vyztužení nátěru **STŘECHUSPRAVU** pro velmi poškozené, nebo silně namáhané partie střechy. Další možností použití je celoplošné překrytí původních soudržných vrstev a kompletní rekonstrukce střešního pláště. Pro zajištění rohových partií styku vodorovných a svislých ploch je určený především pás šíře 0,2 m. Kromě toho je také možné **STŘECHUSPRAVEM** v kombinaci se **STŘECHOTEXEM** pojistit sváry stávajících, nebo nově položených bitumenových pásů.

## 3. Fyzikální a mechanické parametry

Barva	černá
Pevnost v tahu	min. 90 N/5 cm
Plošná hmotnost	50 g/m <sup>2</sup>
Průtažnost	min. 50 %
Teplotní odolnost	-35°C až +100°C

## 4. Pokyny pro zpracování

Do živého nátěru **STŘECHUSPRAVU** položíme pás **STŘECHOTEXU** a rovnoměrně ho zapracujeme do podkladního nátěru. Důkazem dobrého zapracování je prosakování **STŘECHUSPRAVU** na povrch **STŘECHOTEXU**. K zapracování použijeme molitanový váleček, nebo váleček s krátkým chlupem. Pro malé plochy je vhodný i plochý štětec. Po zapracování **STŘECHOTEXU** je vhodné neprodleně aplikovat druhou vrstvu nátěru, aby se spojila s podkladním nátěrem. Po dokonalém zaschnutí tohoto souvrství provedeme třetí vrstvu nátěru. Pokud klademe pásy **STŘECHOTEXU** vedle sebe, dbáme na to, aby se překrývaly nejméně o 5 cm.

## 5. Měrná spotřeba

V závislosti na konkrétních podmínkách aplikace obvykle 1,05 m<sup>2</sup> **STŘECHOTEXU** na 1 m<sup>2</sup> opravované plochy.

## 6. Balení a skladování

**STŘECHOTEX** je vyráběn ve třech rozměrech: návin šíře 0,2 m délka 50 m, návin šíře 1 m délka 10 m a návin šíře 1 m délka 50 m. **STŘECHOTEX** nemá žádné speciální nároky na skladování a doba skladování je prakticky neomezená.

## 7. Ochrana zdraví při práci

Práce s výše uvedeným materiálem nepřináší žádná zdravotní rizika. Pro výrobek platí TL STX 01 01/HAS. Údaje otištěné v tomto technickém listu vycházejí ze znalostí a informací dostupných výrobcí v době vydání. Tento technický list pozbývá platnosti vydáním nového aktualizovaného technického listu. V případě potřeby a jakýchkoli pochybností či nejasností kontaktujte výrobce.