

STŘECHOTEX slouží k vyztužení nátěru STŘECHUSPRAVU u obzvláště namáhaných nebo poškozených částí střechy.

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.

- 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 k zajištění svárů bitumenových pásů



PŘÍPRAVA PODKLADU

Příprava podkladu je dána konkrétním použitím. U systémově doporučené kombinace se STŘECHUSPRAVEM jsou vhodnými podklady popískované asfaltové pásy, azbestocementové šablony, plech a polyuretan. Minerální podklady musí být pevné, nosné a rovné bez hnízd štěrku, vadných míst, rozevřených trhlin a ostrých hran. Podklady musí být bez zbytku oleje, prachu, cementového mléka, povrchových vyplavenin a ostatních látek, které mohou způsobovat separaci. Spáry, vylomená nebo vadná místa je třeba vyspravit, a to např. smísením STŘECHUSPRAVU se dvěma až třemi díly vhodného plniva, např. mikromletého vápence apod. Ostré hrany se upraví zaoblením.

PŘÍPRAVA MATERIÁLU

Pásy STŘECHOTEXU se používají jednak pro lokální zpevnění a vyztužení nátěru STŘECHUSPRAVU u velmi poškozených nebo silně namáhaných partií střechy. Další možností použití je celoplošné překrytí původních soudržných vrstev a kompletní rekonstrukce střešního pláště. Na 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.

POUŽITÍ

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 STŘECHUSPRAVU, 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.

ZKUŠEBNÍ ATESTY

Výrobek je certifikován podle zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Průběžnou nezávislou kontrolou a dozor nad systémem jakosti provádí autorizovaná osoba č. 246.

BEZPEČNOST ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Práce s výše uvedeným materiálem nepřináší žádná zdravotní rizika. STŘECHUSPRAV neobsahuje zdraví škodlivé látky. Při práci je nutné dodržovat standardní hygienické zásady a používat rukavice a ochranný oděv. Při kontaktu nátěru s pokožkou nebo sliznicemi je třeba potřísněná místa omýt nebo vypláchnout proudem vody. Při náhodném požití je třeba vyhledat lékařskou pomoc.

TECHNICKÉ ÚDAJE

barva	černá
hmotnost plošná	0,050 kg/m ²
odolnost proti teplu	-35 °C až do +80 °C
pevnost v tahu	> 90 N / 50 mm
prodloužení při přetržení	> 50 %
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C, chránit před UV zářením
skladovatelnost	neomezená

TECHNICKÝ LIST

Jednotky balení	
balení	v kartonu
1000 mm / 10 m	
1000 mm / 250 m	
1000 mm / 50 m	
200 mm / 50 m	

Vydáno 13. 12. 2014, revidováno 11. 3. 2025.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte. Aktuální verze technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.