

STRECHOTEX slúži na vystuženie náteru STRECHUSPRAV na obzvlášť namáhané alebo poškodené časti strechy.

STRECHOTEX je špeciálne upravená netkaná textília vyrobená z polypropylénu s UV stabilizáciou a úpravou, ktorá zaisťuje zvýšenú hydrofilizáciu (nasiakavosť). Vďaka vysokej pružnosti vo všetkých smeroch dokáže spevniť náter STRECHUSPRAV na viac ako dvojnásobok pevnosti v ťahu vo všetkých smeroch pri zachovaní výbornej pružnosti.

- je vysoko pružný vo všetkých smeroch
- odoláva širokému rozpätiu teplôt
- je UV stabilizovaný, hydrofilizovaný
- má vysokú ťahovú pevnosť
- odoláva soľam aj extrémnym poveternostným podmienkam
- dá sa použiť aj na zaistenie zvarov bitúmenových pásov

#### PRÍPRAVA PODKLADU

Príprava podkladu je daná konkrétnym použitím. Pri systémovo doporučovanej kombinácii so STRECHUSPRAVOM sú vhodnými podkladmi popieskované asfaltové pásy, azbestocementové šablóny, plech a polyuretán. Minerálne podklady musia byť pevné, nosné a rovné bez hniezd štrku, chybných miest, otvorených trhlín alebo ostrých hrán. Podklady musia byť bez zvyšku oleja, prachu, cementového mlieka, povrchových vyplavenín a ostatných látok, ktoré môžu spôsobovať separáciu. Škáry, vylomené alebo chybné miesta je potrebné vyspraviť, a to napr. zmiešaním STRECHUSPRAVU s dvoma až tromi dielmi vhodného plniva, napr. mikromletého vápenca a pod. Ostré hrany sa upravujú zaoblením.

#### PRÍPRAVA MATERIÁLU

Pásy STRECHOTEXU sa používajú jednak na lokálne spevnenie a vystuženie náteru STRECHUSPRAV pre veľmi poškodené, alebo silne namáhané partie strechy. Ďalšou možnosťou využitia je celoplošné prekrytie pôvodných súdržných vrstiev a kompletnej rekonštrukcie strešného plášťa. Na zaistenie rohových partií styku vodorovných a zvislých plôch je určený predovšetkým pás šírky 0,2 m. Okrem toho je tiež možné STRECHUSPRAVOM v kombinácii so STRECHOTEXOM poistiť zvary existujúcich alebo novopoložených bitúmenových pásov.

#### POUŽITIE

Do živého náteru STRECHUSPRAV položíme pás STRECHOTEXU a rovnomerne ho zapracujeme do podkladového náteru. Dôkazom dobrého spracovania je presakovanie STRECHUSPRAVU na povrch STRECHOTEXU. Na zapracovanie použijeme molitanový valček alebo valček s krátkym chlpom. Na malé plochy je vhodný aj plochý štetec. Po zapracovaní STRECHOTEXU je vhodné ihneď aplikovať druhú vrstvu náteru STRECHUSPRAVU, aby sa spojila s podkladovým náterom. Po dokonalom zaschnutí tohto súvrstvia vykonáme tretiu vrstvu náteru. Pokiaľ kladieme pásy STRECHOTEXU vedľa seba, dbáme na to, aby sa prekryvali najmenej o 5 cm.

#### SKÚŠOBNÉ ATESTY

Výrobok je certifikovaný podľa zákona č. 22/1997 Sb. a nariadenia vlády č. 163/2002 Sb. Priebežnú nezávislú kontrolu a dozor nad systémom akosti vykonáva autorizovaná osoba č. 246.

#### BEZPEČNOSŤ ZDRAVIA PRI PRÁCI

Práca s vyššie uvedeným materiálom neprináša žiadne zdravotné riziká. STRECHUSPRAV neobsahuje zdraviu škodlivé látky. Pri práci je nutné dodržiavať štandardné hygienické zásady a používať rukavice a ochranný odev. Pri kontakte náteru s pokožkou alebo sliznicami je potrebné postriekané miesta omyť alebo vypláchnuť prúdom vody. Pri náhodnom požití je potrebné vyhľadať lekársku pomoc.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

farba	čierna
hmotnosť plošná	0,050 kg/m <sup>2</sup>
odolnosť proti teplu	-35 °C až do +80 °C
pevnosť v ťahu	> 90 N / 50 mm
predĺženie pri pretrhnutí	> 50 %
skladovanie	v suchu pri +5 °C až +25 °C, chrániť pred UV žiarením
skladovateľnosť	neobmedzená



TECHNICKÝ LIST

Jednotky balenia	
balenie	v kartonu
1000 mm / 10 m	
1000 mm / 250 m	
1000 mm / 50 m	
200 mm / 50 m	

Vydané 7. 4. 2015, revidované 11. 3. 2025.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobcu a jeho dlhoročných skúseností s aplikáciou v nespočetných technických a priemyselných odboroch. Vzhľadom k veľmi odlišným požiadavkám a podmienkam pri aplikáciách je nevyhnutné, aby si užívateľ vždy otestoval vhodnosť tohto produktu vo svojich podmienkach. Všetky vyššie uvedené údaje, parametre a odporúčania sú bez záruky a dodávateľ ani výrobca nenesú zodpovednosť za priame i nepriame škody vzniknuté v súvislosti s použitím výrobku. Zmeny všetkých uvedených údajov sú vyhradené. Pri požiadavke modifikácie výrobku „na mieru“ rovnako tak ako pri požiadavke na bezplatné dodanie vzoriek či konzultačné a technický servis nás bez obáv kontaktujte. Aktuálna verzia technického listu je dostupná na [www.hasoft.cz](http://www.hasoft.cz). Overtte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verziou.