

ELASTOFIN TK

Netkaná textilie se zvýšenou hydrofilitou.

1. Charakteristika výrobku

ELASTOFIN TK je speciálně upravená netkaná textilie vyrobená z polypropylenu s UV stabilizací a úpravou, která zajišťuje zvýšenou hydrofilitu. Díky vysoké pružnosti zpevňuje nátěr **ELASTOFIN** a propůjčuje mu výrazně vyšší tahovou pevnost při zachování pružnosti.

- je vysoce pružný ve všech směrech, má vysokou tahovou pevnost
- odolává širokému rozpětí teplot
- je UV stabilizovaný, hydrofilizovaný
- odolává solím i extrémním povětrnostním podmínkám

2. Použití

Pásky **ELASTOFIN TK** se používají jednak pro lokální zpevnění a vyztužení nátěru **ELASTOFIN** pro velmi poškozené nebo silně namáhané partie střechy. Další možností použití je celoplošné překrytí původních soudržných vrstev a kompletní rekonstrukce střešního pláště. Kromě toho je také možné nátěrem **ELASTOFIN** v kombinaci s **ELASTOFINEM TK** pojistit sváry stávajících nebo nově položených bitumenových pásů, styky starších pláštů tvořených plechy apod.

3. Fyzikální a mechanické parametry

Barva	bílá
Plošná hmotnost (g/m ²)	50
Průtažnost	min. 50 %
Teplotní odolnost (°C)	-35 až +100

4. Zkušební atesty

Výrobek je certifikován podle § 12 zákona č. 22/1997 Sb. a podle § 6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění.

Průběžnou nezávislou kontrolu kvality výroby zajišťuje AZL 1687 LABBET®.

Dozor nad systémy managementu kvality, vztahu k životnímu prostředí a BOZP provádí certifikační orgán č. 3029.

5. Pokyny pro zpracování

Do čerstvě aplikovaného nátěru **ELASTOFIN** položíme pás **ELASTOFINU TK** a rovnoměrně ho zapracujeme do podkladního nátěru. Při správném zapracování dojde k prosakování **ELASTOFINU** na povrch **ELASTOFINU TK**. K zapracování je vhodné použít molitanový váleček, nebo váleček s krátkým vlasem. Pro malé plochy je použitelný i plochý štětec. Po zapracování **ELASTOFINU TK** 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 **ELASTOFINU TK** vedle sebe, dbáme na to, aby se překrývaly nejméně o 5 cm.

6. Měrná spotřeba

V závislosti na konkrétních podmínkách aplikace obvykle 1,05 m² **ELASTOFINU TK** na 1 m² opravované plochy.

7. Balení a skladování

ELASTOFIN TK je dodáván v papírových obalech po 8 m². **ELASTOFIN TK**, nemá žádné speciální nároky na skladování a doba skladování je prakticky neomezená.

8. Ochrana zdraví při práci

Práce s výše uvedeným materiálem nepřináší žádná zdravotní rizika.

9. Důležité upozornění

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy **BETOSAN s.r.o.** jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému zaručujícímu posouzení firmou **BETOSAN s.r.o.** Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výroby. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.betosan.cz.





Technický list č. 4-29
Vydání 1.1.2018
3 680 429 255

HYDROIZOLACE



BETOSAN s.r.o., Na Dolinách 28, 147 00 Praha, Česká republika
Obchodně-technická kancelář Nová Cesta 291/40, 140 00 Praha 4, Česká republika
Tel./fax.:+420 241 431 212, tel.:+420 241 431 215
E-mail: paha@betosan.cz, www.betosan.cz

