



Sanace s dlouhodobou jistotou

...kvalita, která se vyplácí!

Dodání:
Polyesterová rohož
(Enke-Polyflexvlies)

Role:
šíře: 100 cm a délka 50 m
šíře: 50 cm a délka 50 m
šíře: 30 cm a délka 50 m
šíře: 20 cm a délka 50 m
šíře: 15 cm a délka 50 m
šíře 10,5 cm a délka 50 m

Vnitřní a vnější rohy:
kartón: 20 kusů

**Manžety o průměru 150,
100 a 75 mm:**
kartón: 10 kusů

Průměr 50 mm:
kartón: 20 kusů

Průměr 8 mm:
kartón: 20, 50 kusů

Polyflexvlies

Enke polyesterová rohož jehlovaná

Polyesterová rohož ENKE-POLYFLEXVLIES je termicky vázaná rohož o hmotnosti 110g/m², bílé barvy. Má velmi dobrou nasaklivost a schopnost přizpůsobení se nerovnosti podloží.

Použití:

Rohož ENKE-POLYFLEXVLIES se používá v hydroizolačních systémech Enke spolu s tekutými fóliemi ENKRYL, ENKOPUR, ENKEPREN

jako vložka, která zlepšuje mechanické vlastnosti systémů.

V sortimentu firmy Enke-Werk najdeme také hotové profily z polyesterové rohože (gramáž 110g/m²) jako např.: vnitřní a vnější rohy a vnější a kruhovitě manžety k utěsňování průniků (průměr manžet 8, 50, 75, 100 a 150 mm).

www.enke-werk.de

Enke - Vlísové tvarované díly popis produktu

Krátký popis

ENKE-Vlísové tvarované díly jsou vyrobeny z ENKE-polyflexního vlísu, tepelně fixovaného, měkkého polyesteru-jehlováný s plošnou hmotností 110g/m².

Tradiční dobré vlastnosti našeho polyflexního vlísu: dobrá flexibilita, dobrá impregnační schopnost a pevnost proti roztržení, to vše naleznete samozřejmě i u vlísových tvarovaných dílů.

Použití vlísových manžet a vnitřních a vnějších rohů umožňují rychlé a bezpečné utěsnění obtížných stavebních prvků a šetří tak čas i peníze.



Polyflexní vlísová rohož



Polyflexní vnější roh



Polyflexní vnitřní roh

Technické údaje

Báze:	Polyester – jehlováný
Barva:	bílá
Plošná hmotnost:	110 g/m ²
Tloušťka:	cca 0,8 mm
Podélná pevnost v tahu:	> 25 daN / 10cm
Příčná pevnost v tahu:	> 26 daN / 10cm
Skladovatelnost:	prakticky neomezeně
Vnitřní a vnější rohy:	karton s 20 ks
Manžety o průměru 150, 100, 75 mm	karton s 10 ks
Manžety o průměru 8, 50 mm	karton s 20 ks

Balení