

## KARTA TECHNICZNA

# ENKE ENKOPUR PFLEXFLIESS 3 m

**Enkopur** to jednoskładnikowa warstwa poliuretanowa na bazie sprawdzonych prepolimerów PUR, która jest odporna na warunki atmosferyczne. Skład chemiczny oparty jest na płynnej żywicy poliuretanowej.

**Enkopur** W ŻADNYM WYPADKU NIE WOLNO rozcieńczać wodą!!!

Płynna folia ENKOPUR z wkładką z maty poliestrowej (Polyflexvlies - również dostępne) po nałożeniu zamienia się w elastyczną membranę przypominającą gumę. Ta „warstwa” jest odporna na warunki atmosferyczne.

**Enkopur** stosujemy jako warstwę hydroizolacyjną bez spoin. Uszczelnia wszelkiego rodzaju problematyczne miejsca i przejścia dachowe.

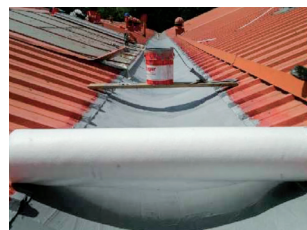
DŁUGOTERMINOWA OCHRONA POWIERZCHNI przed wilgocią, z drugiej strony tworzy powłokę o doskonałej paroprzepuszczalności (nie zatrzymuje wilgoci wewnątrz!!! – podłoża budowlane mogą z czasem naturalnie wysychać).

**Enkopur** to bezszwowy, wysoce elastyczny, paroprzepuszczalny i odporny na warunki atmosferyczne system uszczelniający, który w połączeniu z matą poliestrową Enke-Polyflexvlies stanowi od dawna sprawdzony system uszczelniania dachów, połączeń i przejść. Nadaje się nie tylko na stare, zwiertzałe, asfaltowe powierzchnie dachowe, ale także na dachy foliowe i metalowe, szczególnie w obszarach, gdzie może wystąpić długotrwałe woda stojąca, np. w rynnach dachowych lub obszarach wymiany wody.

Matą poliestrową **Enke-Polyflexvlies** to mata klejona termicznie o gramaturze 110g/m<sup>2</sup> w kolorze białym.

Bardzo dobra chłonność i zdolność dopasowywania się do nierówności podłoża. Mata Enke-Polyflexvlies stosowana jest w systemach hydroizolacyjnych Enke wraz z płynnymi foliami Enkryl, Enkopur, Enkepren jako wkład poprawiający właściwości mechaniczne systemów.

### ZASTOSOWANIE:



Parametry techniczne – Enkopur	
Skład	żywica poliuretanowa
Kolor	szary
Temperatura robocza	+ 5 °C do + 30 °C
Utwardzanie	3-4 dni przy temperaturze min. 10 °C
Zużycie	min. 3 kg / m <sup>2</sup>
Waga	4 kg

Parametry techniczne – Polyflexvlies	
Skład	poliester – igłowany
Kolor	biały
Masa powierzchniowa	110 g / m <sup>2</sup>
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłużne	> 25 daN / 10 cm
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne	> 26 daN / 10 cm
Wymiar	30 cm x 3 m

# SCH-ENKE ENKO.PF



Enkopur : Żywica poliuretanowa – Szary  
Polyflexvlies: Poliester – Biały

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODBIS	KJG QUALITY ®	
ZN. MAT			K.O.	MASA kg	SKALA
WYM. PÓŁT.					
POM. URZ.				Norma STN	NR KL.
SPORZ.	Ing. Kluska M.			ZMIAN.	NR POL.
SPRAW.					
TECHNOL.	TECHNOL.			STARY RYS.	NR RYS.
NAZWA	Enke Enkopur Pflexfliess 3 m			Liczba arkuszy	SKALA SCH-ENKE ENKO.PF Arkusz

Utworzone: 03.06.2026 21:32:42

Zmiany techniczne zastrzeżone