

# CE

# ECOVIL

## Karta techniczna

Folia hydroizolacyjna



elastyczna



wytrzymała



### ZASTOSOWANIE

Przeznaczona do wykonania warstwy przeciwwilgociowej pod podłogi, posadzki lub wylewki. Folia **Ecovil B** zapewnia idealną ochronę przed zawilgoceniem izolacji termicznej i akustycznej w konstrukcji podłóg. Ze względu na swoje właściwości, jak również szerokości może być stosowana we wszystkich pracach remontowo-budowlanych jako warstwa chroniąca przed wilgocią, kurzem, wiatrem itp.

### MATERIAŁ

**Ecovil B** wykonana jest z **polietylenu niskiej gęstości**. Dostępna w kolorze czarnym.

### WŁAŚCIWOŚCI

Charakteryzuje się wysoką elastycznością oraz wytrzymałością na rozciąganie i rozdieranie. Dzięki temu jest w stanie wytrzymać naprężenia powstałe w wyniku obciążeń lub ruchu schnącej posadzki nawet na mocno nierównym podłożu.

### DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

CR-02050-1-17

### SKŁADOWANIE

Folie należy składować w oryginalnych opakowaniach z daleka od promieniowania UV oraz różnych urządzeń grzewczych, a także chronić wyrób przed uszkodzeniami. Prosimy o zachowanie etykiety, ponieważ znajdują się na niej ważne informacje dotyczące produktu.

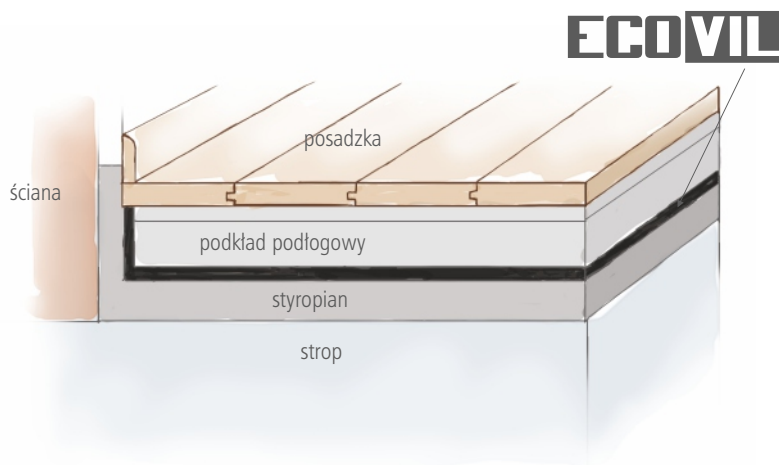


# CONKRET

Conkret Z.R. Trejderowscy Sp.j.  
Wielkie Rychnowo 86A, 87-410 Kowalewo Pomorskie  
infolinia: +48 606 666 111, tel.: +48 56 684 24 00, fax: +48 56 684 21 78  
info@conkret.com.pl, www.conkret.com.pl

## INSTRUKCJA MONTAŻU

Folię hydroizolacyjną **Ecovil B** w przypadku użycia pod posadzki lub wylewki należy wyłożyć na przygotowany wcześniej wyrównany podkład betonowy. Następnie połączyć folię hydroizolacyjną w sposób szczelny z izolacją poziomą ścian fundamentów Confol Alfa. Szerokość folii dostosować w taki sposób aby ograniczyć łączenia folii, jeśli jednak nie jest to możliwe należy ułożyć hydroizolację na zakładki przynajmniej 15 cm, a następnie skleić klejem butylowym. Folię należy wyciągnąć ok. 20 cm na ścianę.



## PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Norma	Wartość
Grubość	PN-EN 1849-2	0,20 mm $\pm$ 50%
Szerokość	PN-EN 1848-2	1,6 - 4 mb
Długość	PN-EN 1848-2	8-260 mb
Kolor	-	czarny
Wodoszczelność	PN-EN 1928 met. A	2kPa
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	PN-EN 1296; PN-EN 1928 met. A	spełnia wymagania
Wodoszczelność po działaniu chemikaliów	PN-EN 1928 met. A; PN-EN 1847	spełnia wymagania
Maksymalna siła rozciągająca	PN-EN 12311-2 met. A	$\geq$ 80 N/50mm / 80 N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile	PN-EN 12311-2 met. A	$\geq$ 350 % / 350 %
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	PN-EN 12310-1	$\geq$ 65 N / 65 N (wzdłuż/ w poprzek)
Reakcja na ogień (Euroclass)	PN-EN 13501-1 PN-EN 11925-2	Klasa F
Dopuszczalne tolerancje produktu (szerokość x długość x gramatura)	-	szerokość $\pm$ 2%; długość $\pm$ 0,5%, grubość $\pm$ 50%

Informacje zawarte w karcie technicznej produktu zostały podane w dobrej wierze, zgodnie z aktualnym stanem wiedzy i doświadczenia praktycznego opartych na badaniach laboratoryjnych. Nie zwalnia to od odpowiedzialności za prowadzenie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Informacje i zalecenia podane na karcie zastępują informacje wydane wcześniej.

Conkret Z.R. Trejderowscy Sp.j. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody i wady powstałe na skutek łącznego stosowania oferowanych produktów z materiałami pochodzącymi z portfolio innych producentów, jak również w przypadku dokonywania jakichkolwiek zmian recepturowych przez nabywców i użytkowników. Conkret Z.R. Trejderowscy Sp.j. zastrzega prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie Klientów oraz pełne prawo do modyfikacji produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.

Karta techniczna obowiązuje do momentu wydania kolejnej aktualizacji. Dostępna u producenta.