



COREFLEX® XP

TERMOPLASTYCZNA MEMBRANA HYDROIZOLACYJNA Z RDZENIEM W TECHNOLOGII XP

COREFLEX® XP wyznacza nowe standardy pod względem wytrzymałości, trwałości i skuteczności membrany hydroizolacyjnej. COREFLEX® XP składa się z termoplastycznej membrany zintegrowanej z opatentowaną warstwą aktywnego rdzenia polimerowego w technologii XP. W połączeniu z odpowiednio wykonanymi zgrzewami membrany, zapewnia najwyższy stopień ochrony przed wodą. Niezależnie od tego, czy projekt wymaga hydroizolacji fundamentów, istniejących stropodachów czy zielonych dachów, produkt COREFLEX® XP zapewnia najwyższą jakość ochrony przed wodą.

Wzmocniona membrana termoplastyczna COREFLEX® XP została tak zaprojektowana, aby była odporna na wysokie ciśnienia hydrostatyczne i zanieczyszczenia wód gruntowych typowe dla warunków panujących na poziomie fundamentów. Oprócz właściwości hydroizolacyjnych, membrana charakteryzuje się bardzo niską paroprzepuszczalnością.

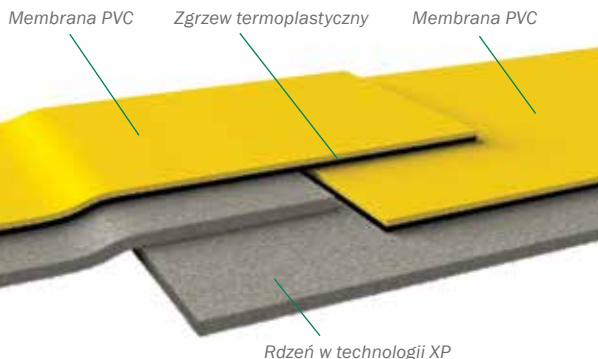
ZASTOSOWANIA

Pod płytami fundamentowymi
Stałe obudowy wykopów
Ściany zasypywane
Stropodachy typu „Sandwich”
Stropodachy
Zielone dachy
Hydroizolacja tuneli
Nowe i istniejące konstrukcje





SPOSÓB WYKONANIA ZGRZANEGO ZAKŁADU MEMBRANY



Doskonałe właściwości hydroizolacyjne:

Ochrona przed migrującą wodą:

- Wszystkie zgrzane zakładki membrany tworzą wytrzymałą, monolityczną membranę hydroizolacyjną.
- Właściwości membrany PVC zawierającej plastyfikator o dużej masie cząsteczkowej pozostają niezmienione przez cały okres eksploatacji produktu.

Ochrona przed zanieczyszczeniami:

- Membrana PVC i rdzeń w technologii XP na bazie polimerów doskonale sprawdzają się w bardzo zróżnicowanych warunkach zanieczyszczenia gruntu, w tym również w środowiskach o wysokim zasoleniu jak i na terenach przemysłowych, często wymagających remediacji gruntu z uwagi na ochronę środowiska. Dodatkowo, membranę można instalować na istniejących hydroizolacjach, np. przy naprawach hydroizolacji na stropodachach.
- COREFLEX® XP może stanowić barierę dla wody jak i gazów gruntowych.

Korzyści i cechy montażu:

Szybki i łatwy:

- Możliwość instalacji na istniejących membranach pozwala znacznie zredukować ekspozycję wykonanej powierzchni na działanie czynników atmosferycznych.
- Nie ma potrzeby stosowania urządzeń do podgrzewania masy, rozpuszczalników ani otwartego ognia.
- Krótszy czas gotowości do użycia zainstalowanej membrany niż w przypadku tradycyjnych systemów.

Wszechstronność:

- Prawdziwy dwuwarstwowy system hydroizolacyjny przy pojedynczej aplikacji. Warstwa PVC produktu COREFLEX® XP stanowi również barierę przeciwkorozenną, zmniejszając tym samym ilość komponentów montażowych w przypadku zastosowań na „zielonych dachach”.



COREFLEX® XP kwalifikuje się do programu zapewnienia jakości HydroShield™.

Chroń konstrukcję przed przeciekającą wodą dzięki zastosowaniu wodącego w branży programu zapewnienia jakości. To sprawdzone, systemowe podejście oferuje gwarancję bez limitu kwotowego, zapewniającą 100% ochronę przez cały okres gwarancji. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę cetco.com/hydroshield.

