

iBet sp z o.o.

ul. Jagiellońska 88, 00-992 Warszawa

tel.: 600 445 449, 888 443 446

e-mail: maciej.pasturczak@ibet.com.pl

www.ibet.com.pl



iBet

Taśma uszczelniająca do przerw roboczych iFLEX – innowacyjne rozwiązanie do nowoczesnego budownictwa



Specyfikacja Techniczna:

PN-EN 14909:2012, Elastyczne wyroby wodochronne, wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do poziomej izolacji przeciwwilgociowej



Definicje i właściwości:

Taśma uszczelniająca iFLEX, wykonana z membrany polietylenowej, moletowana, laminowana jednostronnie (iFLEX singiel) lub obustronnie specjalną powłoką adhezyjną (iFLEX double).

Taśma wykonywana jest również z funkcją wymuszenia rys w ścianach i płytach fundamentowych (iFLEX WR). Specjalna powłoka jest zabezpieczona folią, podzieloną na dwie części. Dzięki czemu możliwe jest jej późniejsze usunięcie. Poprzez zastosowanie specjalnej powłoki taśma iFLEX łączy się doskonale z zaprawą murarską.

Taśmę uszczelniającą iFLEX stosuje do uszczelniania przerw roboczych w konstrukcjach monolitycznych – w miejscu połączenia płyty i ścian w celu zabezpieczenia konstrukcji przed migracją wody z jednej części konstrukcji do drugiej i niedopuszczenia do przedostawania się wody do wnętrza konstrukcji.

Sposób układania:

- układanie pionowo przed wylewaniem mieszanki betonowej na konstrukcji zbrojenia, montaż za pośrednictwem metalowych strzemion,
- układanie pionowo w warstwie świeżej mieszanki betonowej.

Warunki układania:

Membranę iFLEX należy układać w warunkach umożliwiających normalne prace murarskie, nie należy układać przy temperaturze poniżej -5°C.

Warunki stosowania:

Wykonanie ochrony przeciwwilgociowej za pomocą taśmy iFLEX powinno się odbyć według projektu technicznego sporządzonego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi.

Łączenie:

Części iFLEX należy łączyć ze sobą przez warstwę adhezyjną, dodatkowo zabezpieczając spinkami zaciskowymi metalowymi. Należy stosować zakład o minimalnej szerokości 10 cm.

Przechowywanie:

iFLEX należy przechowywać przed użyciem na budowie w oryginalnym opakowaniu, chroniąc przed działaniem promieni słonecznych.