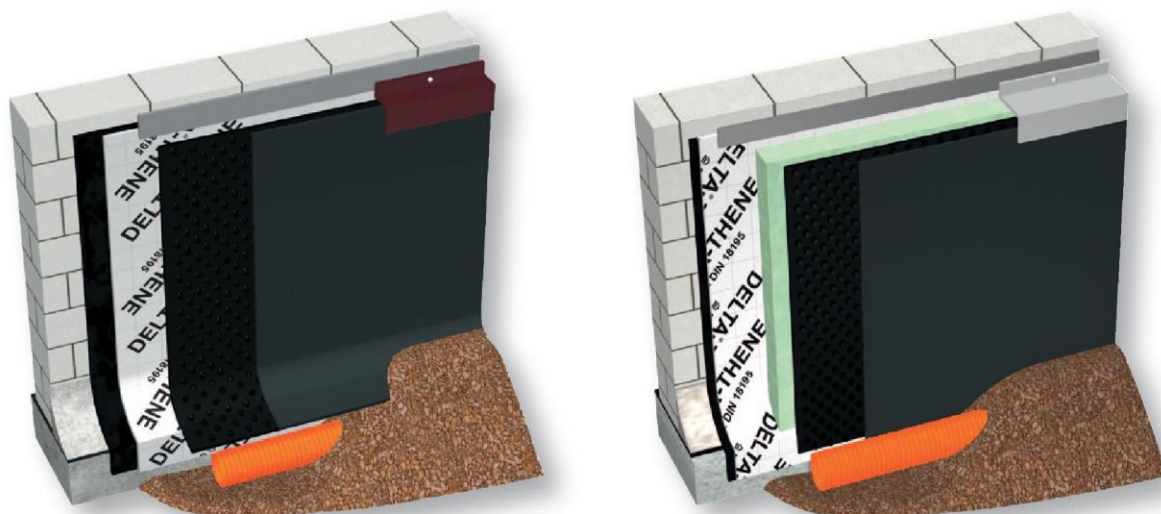




# DELTA® - EQ DRAIN

DELTA® - EQ DRAIN to bardzo ekonomiczna i wydajna folia drenażowa, która oferuje nie tylko bardzo dużą odporność na ściskanie ale i ponad proporcjonalną zdolność drenażową. Przemyślany od podstaw wymiar produktu 2,40 m x 12,50 m umożliwia szybkie i bardzo wydajne układanie. DELTA® - EQ DRAIN stosowana może być jako warstwa ochronno-drenażowa ścian piwnicznych z odpornymi na nacisk izolacjami oraz z płytami perymetrycznymi.



## Właściwości produktu

### Opis

Dwuwarstwowy system ochronno-drenażowy zgodny z DIN 18195 IZOLACJE oraz DIN 4095 DRENAŻ, posiada certyfikację CE wedle DIN EN 13252:2000.

### Materiał

Folia profilowana z polietylenu o dużej gęstości z naspawaną geowłókniną.

### Wysokość profili

około 9 mm

### Objętość powietrza między profilami

około 7,9 l/m<sup>2</sup>

### Kolor

czarna; geowłóknina: czarna

### Odporność temperaturowa

- 30 °C do + 80 °C

### Odporność na nacisk (EN ISO 604)

około 250 kN/m<sup>2</sup>

### Odporność na przebicie (EN ISO 918)

około 38 mm

### Charakterystyczna wielkość otworów (EN ISO 12956)

około 0,11 mm

### Wodoprzepuszczalność (EN ISO 11058)

około 0,08 m/s

### Wodoprzepuszczalność w poziomie (EN ISO 12958)

20 kPa (i=1) = > 2,8 x 10<sup>3</sup> m<sup>2</sup>/s (2,8 l/s · m)

### Wielkość rolek

2,40 m x 12,50 m

### Jednostka opakowania

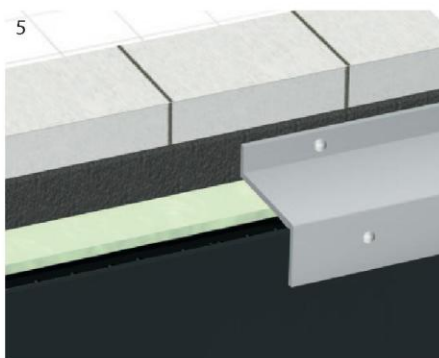
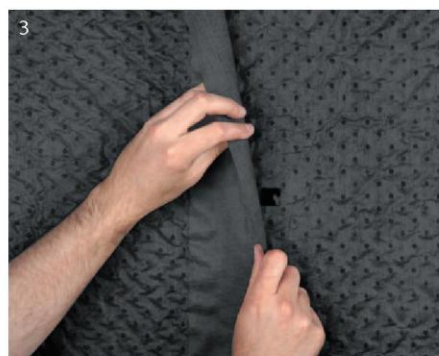
15 rolek na palecie przemysłowej

**Trwałość:** Przykryć w ciągu 2 tygodni po montażu.

Odporna przez 25 lat w normalnym podłożu z wartością pH 4 do 9 i z temperaturą podłoża < 25°C. .

# DELTA® - EQ DRAIN

## Instrukcja układania



■ 1. Po ustaleniu wysokości rozwijać folię wzdłuż ściany. W przypadku dużych wysokości rozwijać folię z góry na dół. Folię przycina się na odpowiednią wysokość przy pomocy noża. Stronę pokrytą włókniną układać zawsze należy ku gruntowi. W przypadku gdy górna krawędź terenu nie została jeszcze wyznaczona mocować należy folię ponad warstwą izolacji – około 10 cm. Po wypełnieniu wykopu obciąć folię na wysokości górnej krawędzi terenu i zastosować DELTA® - NOPPENBAHNEN-

PROFIL. Na dole folia drenażowa zakończona jest rurą drenażową. Instalacja drenażowa układana jest w warstwie (około 15 cm) filtrującej.

■ 2. DELTA® - EQ DRAIN stosować można także na płytach perymetrycznych. Pamiętaj jednak należy o odpowiednim ich przyklejeniu do podłoża (ściany piwnicy). Do mocowania stosować należy przynajmniej jedną DELTA® - TERRAXX - SCHRAUBE na m<sup>2</sup> – śruba powinna wkręcić się na głębokość około 60 mm w płytę perymetryczną. W przypadku konieczności innego mocowania dopuszczalne jest mocowanie folii profilowanej powyżej płyt perymetrycznych.

■ 3. Zakłady wykonać poprzez wsunięcie odpowiedniej ilości folii pod uprzednio ułożone pasy folii.

■ 4. W przypadku wykonywania narożników należy folię uprzednio nadgiąć wzdłuż krawędzi. Świetliki montować bezpośrednio na folię a następnie wyciąć otwory okienne. W przypadku gdy okna są zamontowane naciąć należy wpięrowo od dołu na następnie pionowo po środku okna.

■ 5. Górę wykończyć przy pomocy DELTA® - TERRAXX - PROFIL.

### Praktyczne uzupełnienie dla DELTA® - EQ DRAIN:



**DELTA®-MS DUBEL**  
Dyble z tworzywa sztucznego.



**DELTA®-NOPPENBAHNPROFIL**  
Profil zakończeniowy.



**DELTA®-TERRAXX SCHRAUBE**  
Pewne mocowanie DELTA®-EQ DRAIN do izolacji termicznej.



**DELTA®-TERRAXX PROFIL**  
Profil zakończeniowy stosowany przy płytach perymetrycznych.