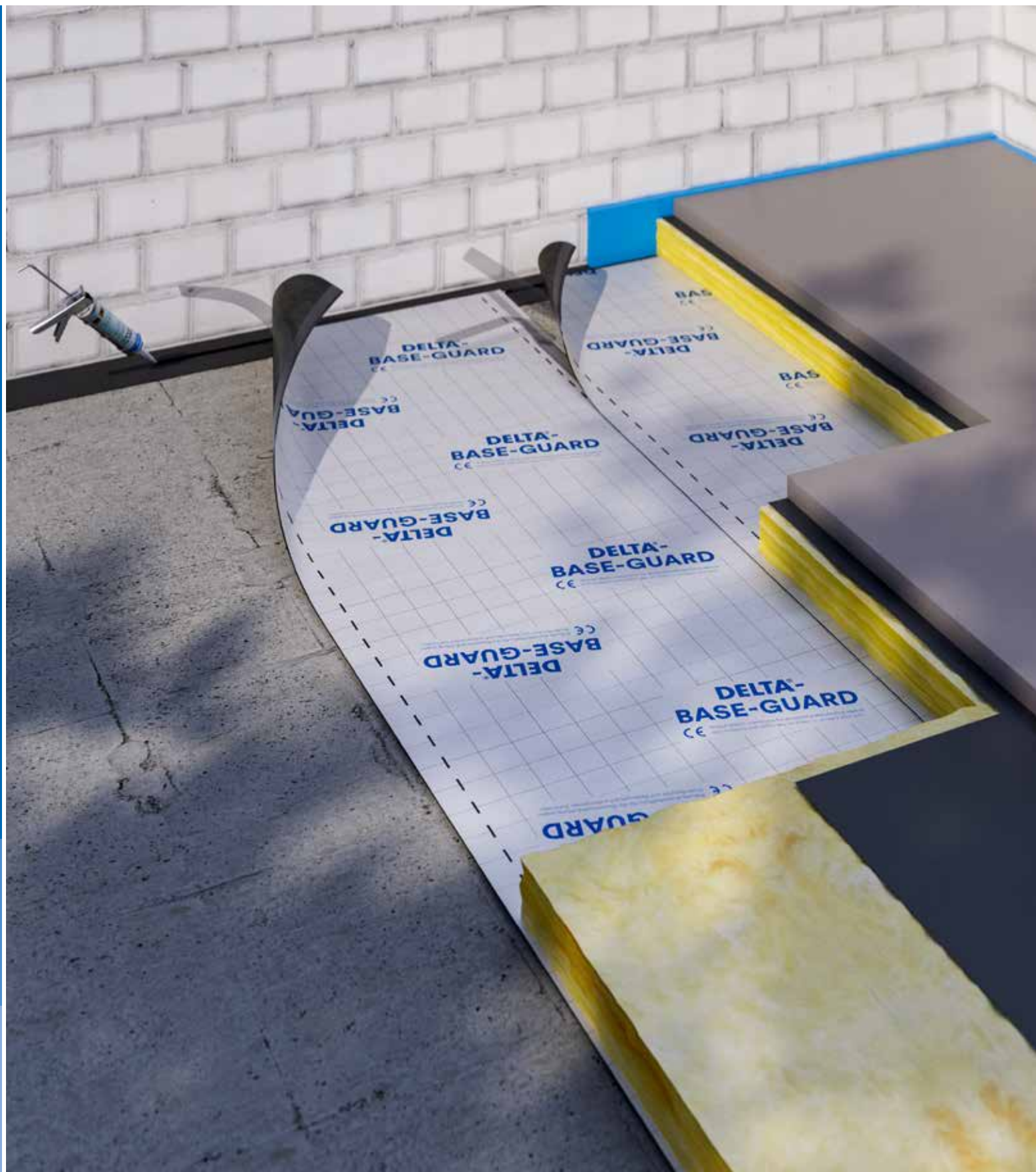


## DELTA®-BASE-GUARD

Niezawodne uszczelnienie chroniące przed wilgocią podciąganą kapilarnie i wodą nienapierającą. Szybki i prosty montaż.



## DELTA®-BASE-GUARD

Wytrzymała, wielowarstwowa folia izolacyjna z tworzywa sztucznego chroniąca przed wilgocią gruntową oraz wodą nienapierającą. Ze zintegrowanymi krawędziami samoprzylepnymi.



### DELTA®-BASE-GUARD – Najważniejsze informacje w skrócie

|   |   |
|---|---|
| <b>Materiał</b>                                   | Laminat PET/aluminium ze zbrojeniem HDPE jako warstwą wzmacniającą oraz spodnim poszyciem z włókniny PP   |
| <b>Zastosowanie</b>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozioma izolacja przeciwwilgociowa na gruntowych płytach podłogowych do ochrony warstw posadzkowych (jastyrychu i/lub izolacji) przed podciągającą wilgocią.</li> <li>• Izolacja przeciwwilgociowa (paroizolacja) na stropach międzypiętrowych nad pomieszczeniami o wysokiej wilgotności powietrza.</li> <li>• Bariera dla resztkowej wilgoci przenikającej ze stropów betonowych.</li> </ul> |
| <b>Wodoszczelność (400 kPa/72 h)</b>              | spełnia wymagania (EN 1928, Metoda B)   |
| <b>Trwałość po sztucznym starzeniu</b>            | spełnia wymagania (EN 1296 oraz EN 1928)  |
| <b>Odporność na chemikalia Ca(OH)<sub>2</sub></b> | spełnia wymagania (EN 1847 oraz EN 1928)  |
| <b>Paroprzepuszczalność (S<sub>d</sub>)</b>       | ≥ 1.500 m (EN 1931)   |
| <b>Wytrzymałość na rozciąganie MD / CMD</b>       | ≥ 560/715 N/5 cm (EN 12311-2)   |
| <b>Wydłużenie przy zerwaniu MD / CMD</b>          | ≥ 20/10 % (EN 12311-2)  |
| <b>Odporność udarowa</b>                          | ≥ 600 mm (EN 12691, Metoda A)   |
| <b>Wytrzymałość na rozdzieranie MD / CMD</b>      | ≥ 310/330 N (EN 12310-1)  |
| <b>Wytrzymałość połączeń na ścinanie</b>          | ≥ 600 N (EN 12317-2)  |
| <b>Klasyfikacja ogniowa</b>                       | Klasa E, EN 13501-1   |
| <b>Kompatybilność z bitumem</b>                   | spełnia wymagania (EN 1548 oraz EN 1928, Metoda B)  |
| <b>Temperatura stosowania</b>                     | do -10 °C   |
| <b>Wymiary rolki</b>                              | 50 × 1,50 m   |
| <b>Waga rolki</b>                                 | ok. 18,4 kg   |
| <b>Zgodność CE</b>                                | EN 13967  |

### Zalety w skrócie

- Bardzo niska emisja lotnych związków zapewnia lepszą jakość powietrza w pomieszczeniach i zdrowsze środowisko życia.
- „QNG ready“ spełnia wymagania certyfikatu QNG, co ułatwia uzyskanie maksymalnych dofinansowań.
- Szybki montaż w jednym etapie, luzem na podłożu. Nie jest wymagany żaden podkład.
- Zintegrowane krawędzie samoprzylepne umożliwiają proste łączenie zakładów na długości rolki.
- Do wykonywania połączeń nie są potrzebne środki klejące, ani otwarty ogień. Dzięki temu praca jest łatwa i bezpieczna.
- Wysoka odporność na obciążenia mechaniczne – minimalizuje to ryzyko uszkodzeń w fazie budowy.
- Folia może być układana nawet przy temperaturach do -10°C.
- Odporna na radon, nie zawiera bitumu.



# DÖRKEN

**Dorken Delta Folie Sp. z o.o.**

ul. Ostródzka 88  
03-289 Warszawa

☎ +48 22 798 08 21

☎ +48 22 798 08 37

✉ biuro@ddf.pl

🌐 www.doerken.pl



## **Bądź na bieżąco**

będziesz otrzymywać nasz newsletter. Zarejestruj się już teraz!



## **Materiały informacyjne**

możesz szybko znaleźć na naszej stronie internetowej



## **Kontakt**

do naszego biura i Regionalnych Koordynatorów

