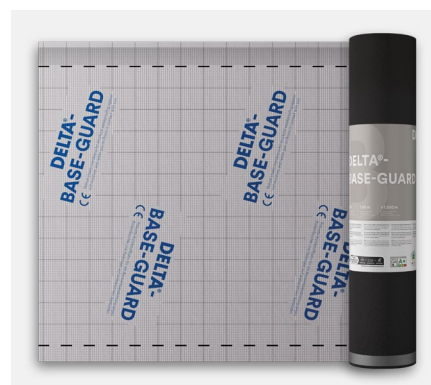


Karta techniczna

## DELTA®-BASE-GUARD

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



Charakterystyka	Norma	Wartości/Opis
<b>Opis</b>		
<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> <p>Przeznaczenie typu A zgodnie z EN 13967</p>
<b>Materiał</b>	–	Laminat PET/aluminium ze zbrojeniem HDPE jako warstwą wzmacniającą oraz spodnim poszyciem z włókniny PP
<b>Masa powierzchniowa</b>	EN 1849-2	ok. 245 g/m <sup>2</sup>
<b>Grubość</b>	EN 1849-2	ok. 0,48 mm
<b>Prostoliniowość</b>	EN 1848-2	< 75 mm/10 m
<b>Szczelność</b>		
<b>Wodoszczelność</b>	EN 1928, Metoda B	spełnia wymagania (400 kPa/72 h)
<b>Trwałość po sztucznym starzeniu</b>	EN 1296 oraz EN 1928	spełnia wymagania
<b>Odporność na chemikalia Ca(OH)<sub>2</sub></b>	EN 1847 oraz EN 1928	spełnia wymagania
<b>Paroprzepuszczalność (S<sub>v</sub>)</b>	EN 1931	≥ 1.500 m
<b>Właściwości mechaniczne</b>		
<b>Wytrzymałość na rozciąganie MD</b>	EN 12311-2	≥ 560 N/5 cm
<b>Wytrzymałość na rozciąganie CMD</b>	EN 12311-2	≥ 715 N/5 cm
<b>Wydłużenie przy zerwaniu MD</b>	EN 12311-2	≥ 20 %
<b>Wydłużenie przy zerwaniu CMD</b>	EN 12311-2	≥ 10 %
<b>Odporność na obciążenie statyczne</b>	EN 12730, Metoda B	Brak perforacji przy 20 kg przez 24 h
<b>Odporność uderowa</b>	EN 12691, Metoda A	≥ 600 mm
<b>Wytrzymałość na rozdzielanie MD</b>	EN 12310-1	≥ 310 N
<b>Wytrzymałość na rozdzielanie CMD</b>	EN 12310-1	≥ 330 N
<b>Wytrzymałość połączeń na ścinanie</b>	EN 12317-2	≥ 600 N
<b>Inne właściwości</b>		
<b>Klasyfikacja ogniowa</b>	EN ISO 11925-2	Klasa E, EN 13501-1
<b>Kompatybilność z bitumem</b>	EN 1548 oraz EN 1928, Metoda B	spełnia wymagania
<b>Temperatura użytkowania</b>	–	-30 do +80 °C
<b>Temperatura stosowania</b>	–	do -10 °C
<b>Wymiary rolki</b>	–	50 × 1,50 m
<b>Waga rolki</b>	–	ok. 18,4 kg
<b>Pakowanie</b>	–	20 rolek/paleta
<b>Zgodność CE</b>	–	EN 13967
<b>Typ zastosowania</b>	DIN/TS 20000-202	BA

Karta techniczna zawiera aktualne informacje na czas publikacji i nie uprawnia do jakichkolwiek roszczeń w kwestii kompletności. Podane informacje nie zwalniają z odpowiedzialności własnej. Wraz z niniejszą publikacją wszelkie jej starsze wersje tracą ważność.



## Aksesoria

- **DELTA-MULTI-BAND® M 100**  
do sklejania zakładów.
- **DELTA®-TILAXX ULTRA, DELTA®-THAN**  
do łączenia z elementami pionowymi.
- **DELTA®-FLEXX-BAND FG 80 / FG 150**  
do uszczelniania narożników wewnętrznych i zewnętrznych, a także puszek elektrycznych i przejść kablowych/rurowych.
- **DELTA®-PROTEKT, DELTA®-IZOLACJA POZIOMA MURU**  
do uszczelniania przekrojów poprzecznych w ścianach i pod nimi.