

MEMBRANY DACHOWE DORKEN DELTA

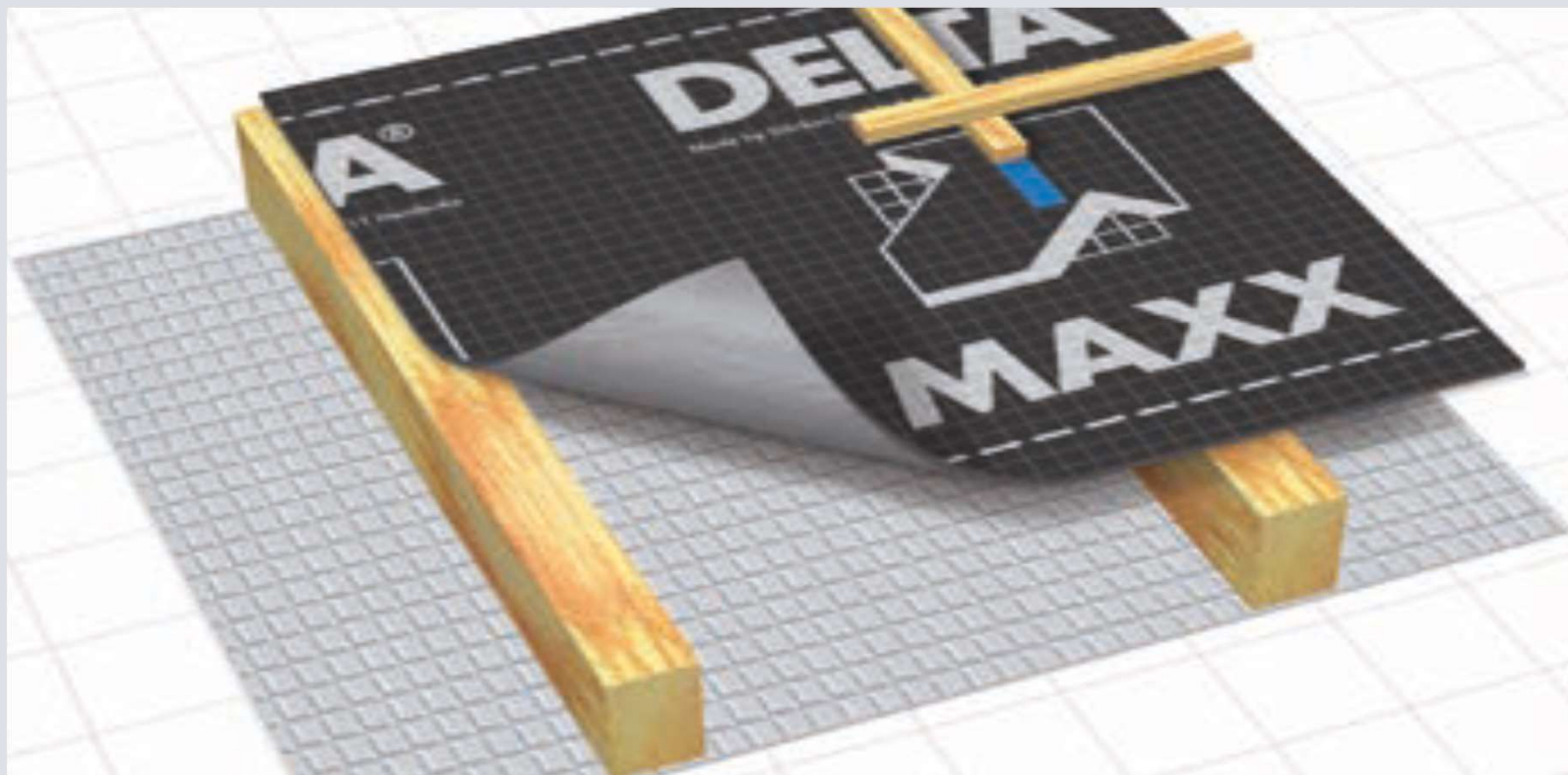
DOBIERZ MEMBRANĘ IDEALNĄ DO RODZAJU DACHU



Klasy szczelności 1-6

KLASA 6.

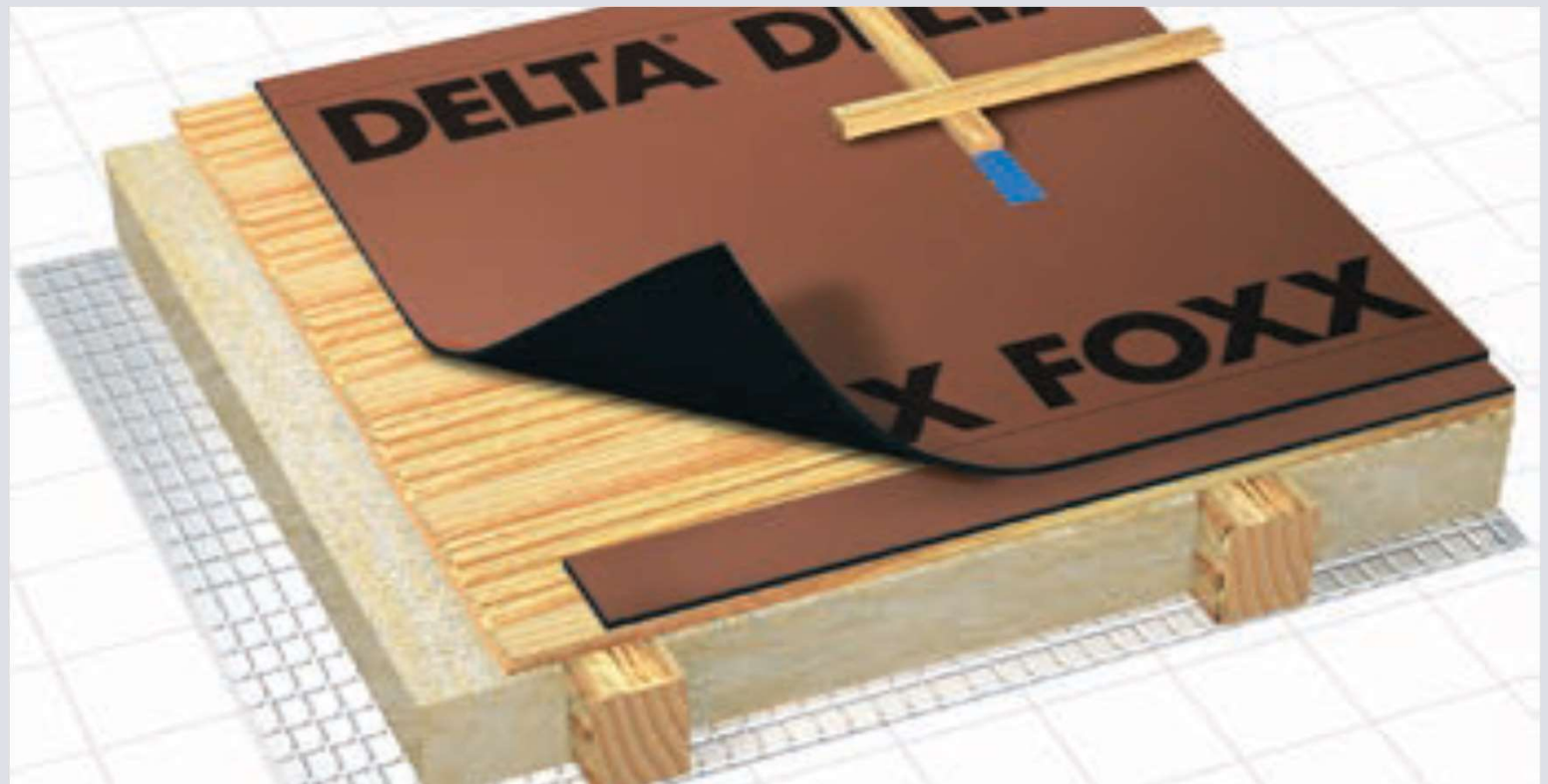
Podkład, folia jest ułożona swobodnie, lub lekko zwisa poniżej poziomu krokwi. Zakład ma mieć około 10cm.



Klasy szczelności 1-6

KLASA 5.

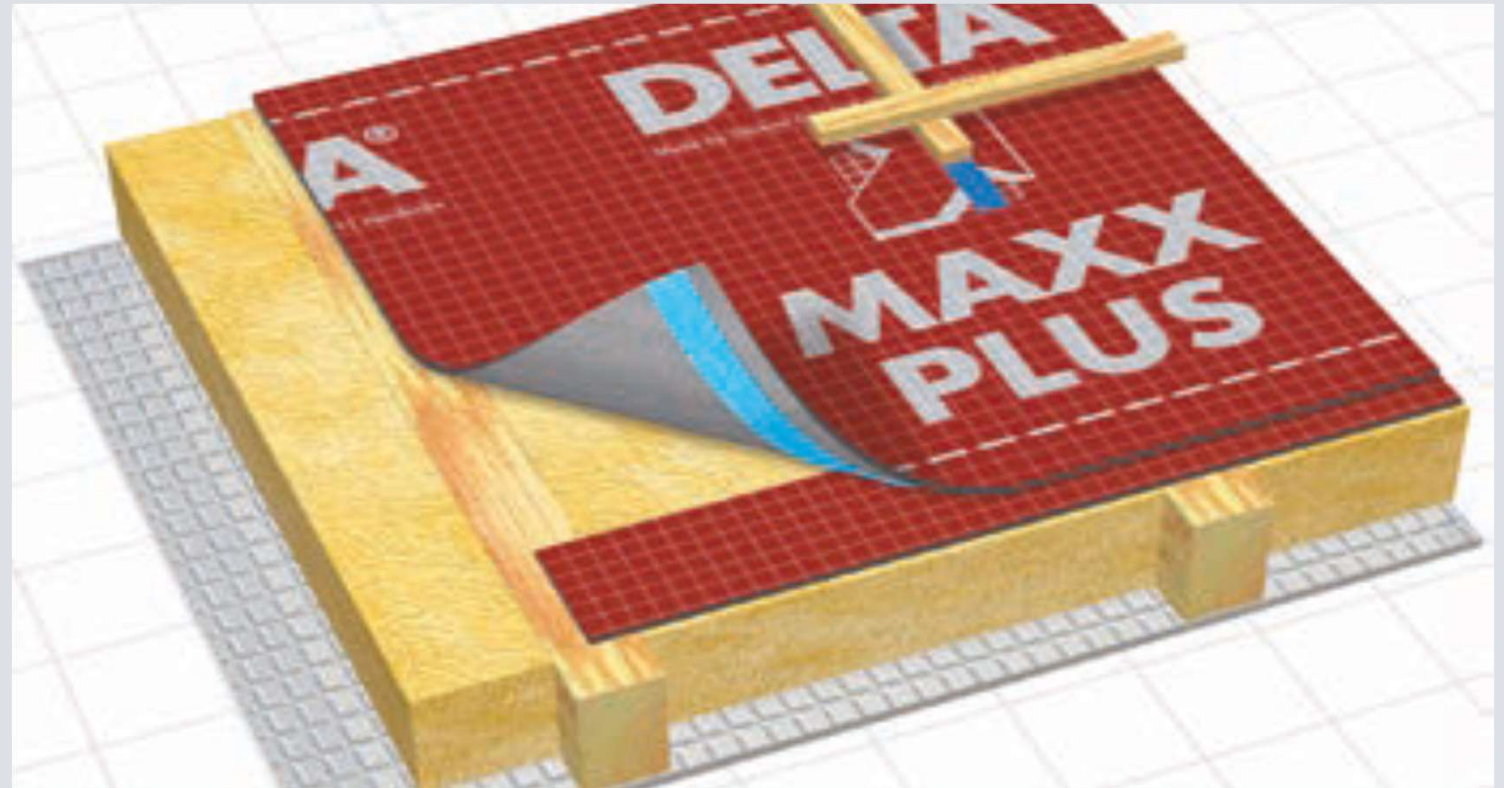
Arkusze podkładowe układane są na płaskiej powierzchni (szalunki, izolacje itp.). Zakład 10cm.



Klasy szczelności 1-6

KLASA 4.

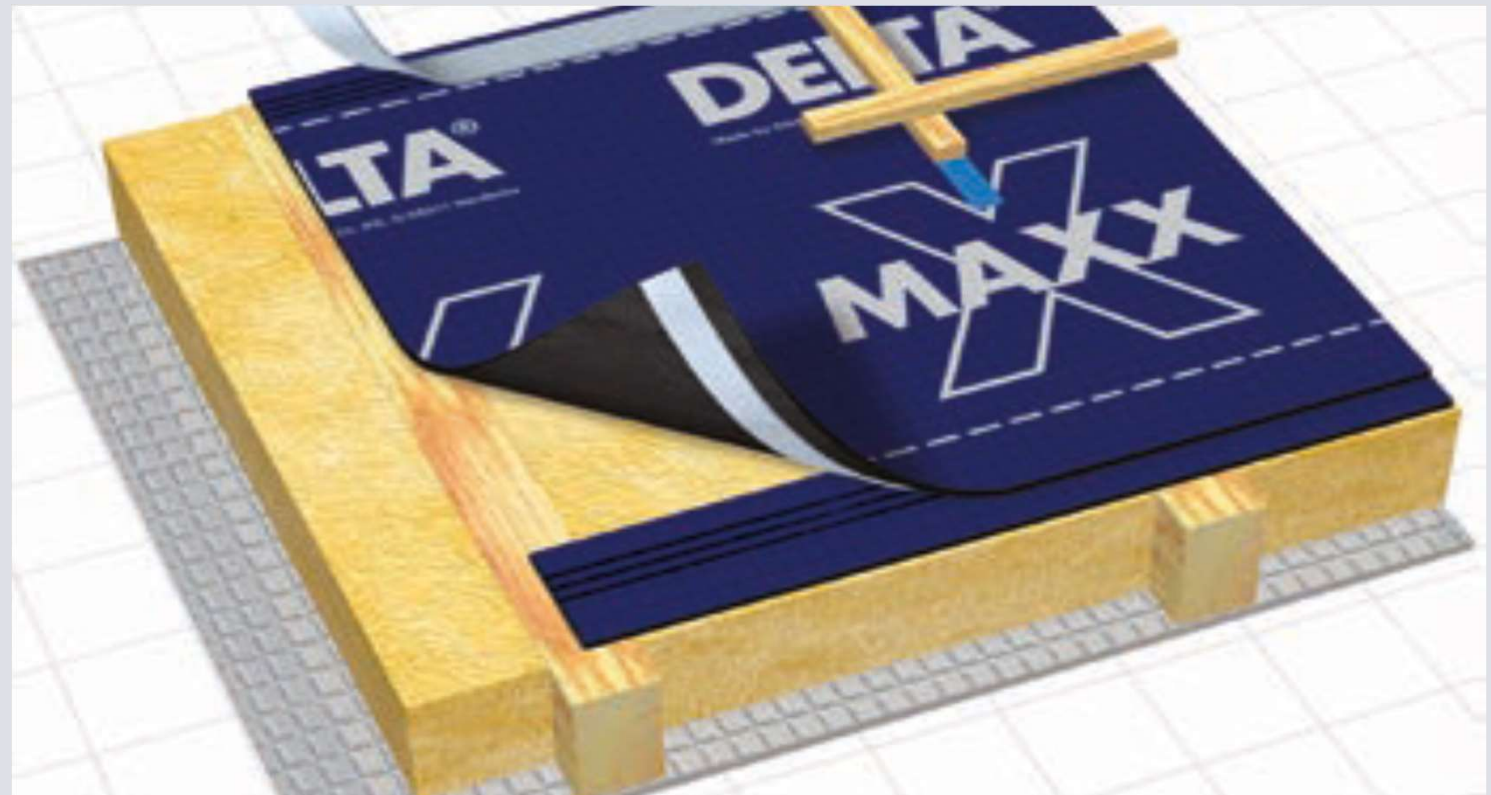
Folia musi być sklejona, systemowo lub taśmą klejącą. Musi być naciągnięta.



Klasy szczelności 1-6

KLASA 3.

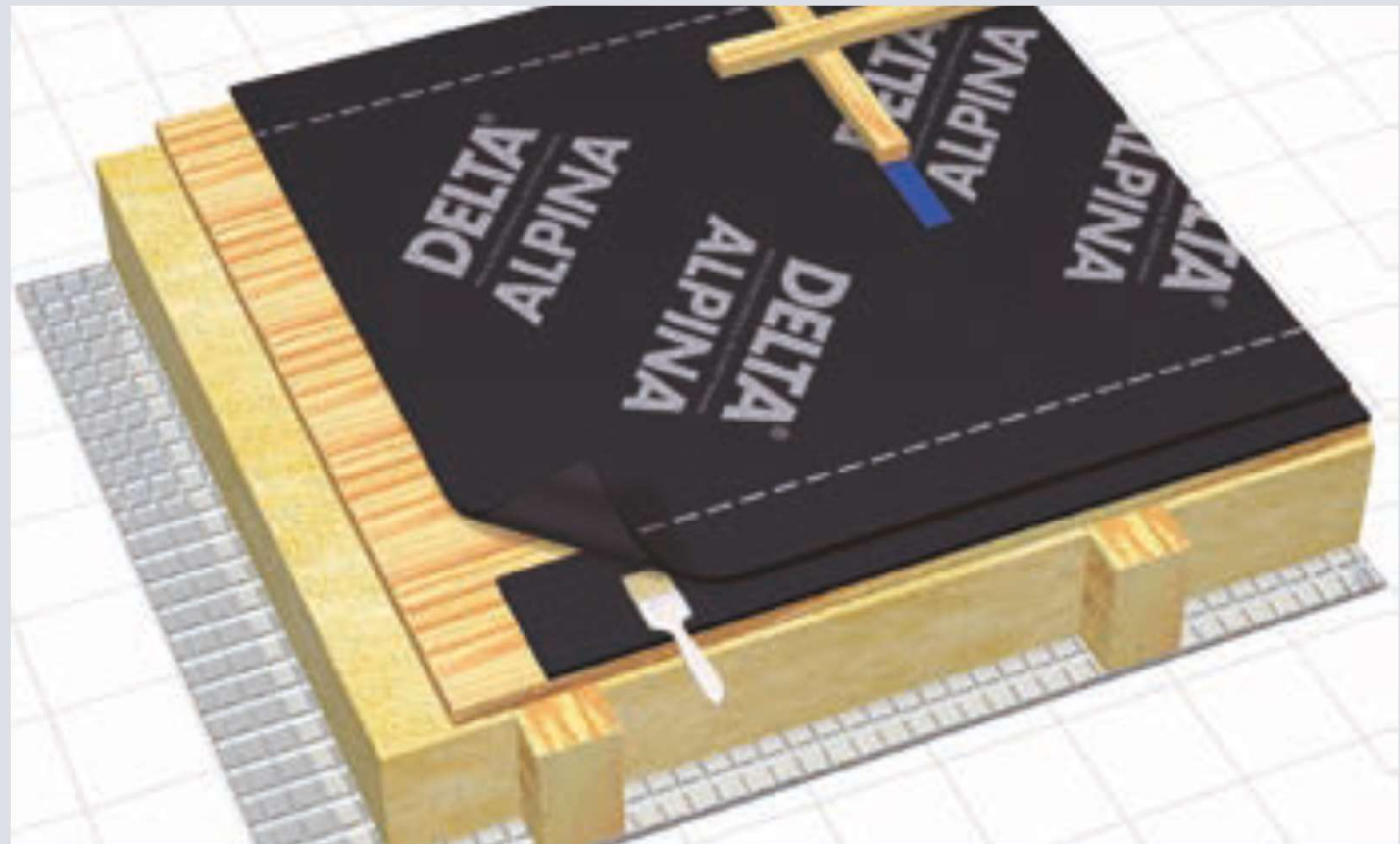
Założenia z klasy czwartej plus uszczelnienie pod kontrłatą.



Klasy szczelności 1-6

KLASA 2.

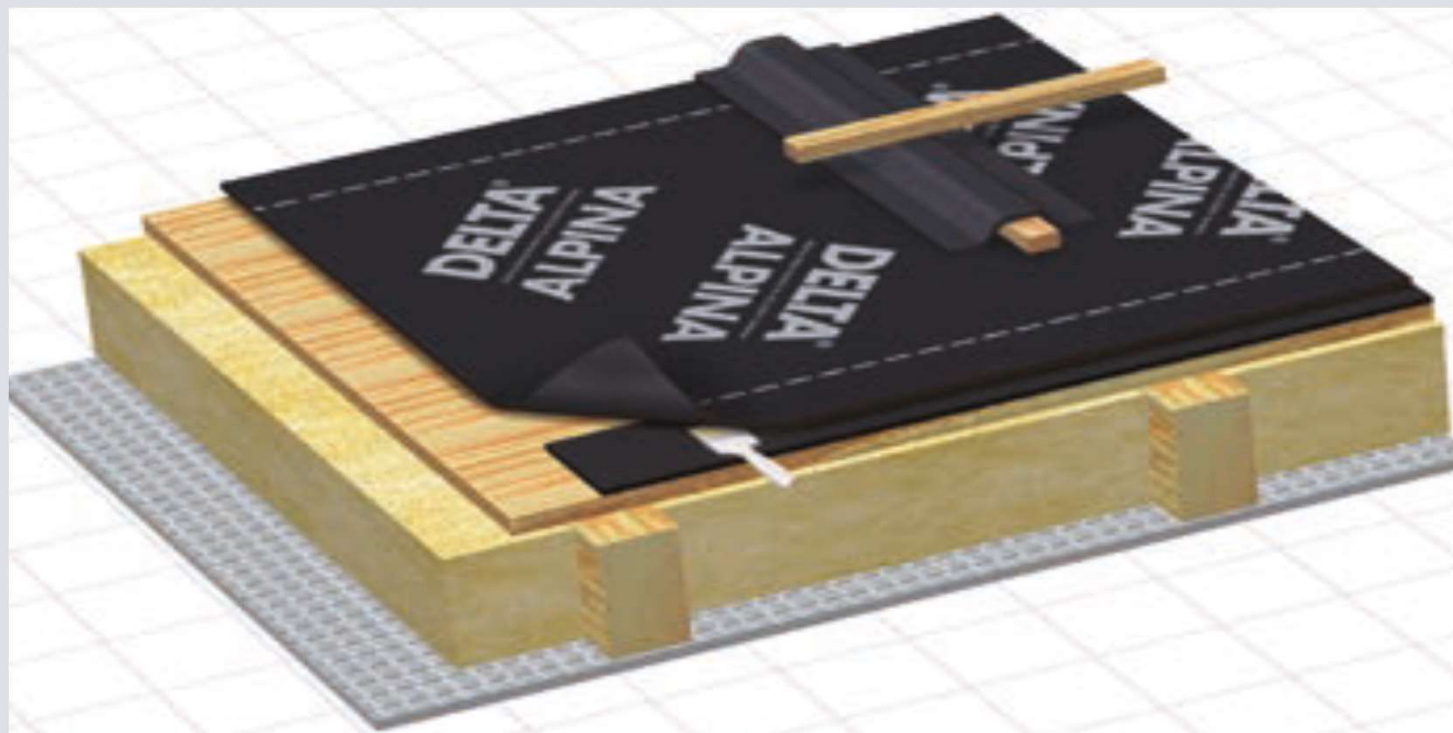
Założenia klasy trzeciej plus poszycie sztywne. Tzw. Deszczoszczelny dach.




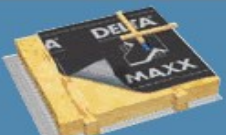



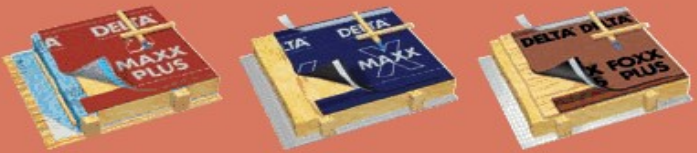
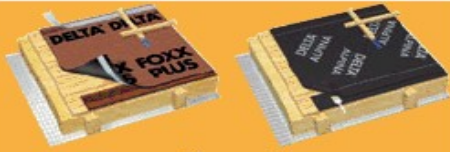
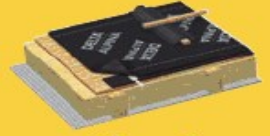
Klasy szczelności 1-6

KLASA 1

„Wodoodporny dach”: Charakterystyczną cechą jest konstrukcja na powierzchni odpornej na ciśnienie (deskowanie dachowe, stabilna pod względem ciśnienia izolacja dachu itp.) Ze zgrzewanymi lub sklejonymi łączeniami. Kontrłata zabezpieczona. Uszczelnienie oraz wodoszczelne wykonanie przejść i połączeń z elementami ograniczającymi szczelność.



Klassy szczelności z zastosowaniem produktów DELTA

Dachneigung		Vorgeschriebene Bahnen-Klassen je Anforderung					
	Beispiele	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen	mehr als drei weitere erhöhte Anforderungen	
≥ Regel-dachneigung (RDN)	DN > 22° DN > 25° DN > 30° DN > 35° DN > 40°	RDN 22° Flachdachziegel, Dachstein – Falz hoch RDN 25° Dachstein – Falz tief RDN 30° Reformziegel RDN 35° Krimpziegel RDN 40° Mönch und Nonne	 Klasse 6	 Klasse 5	 Klasse 4	 Klasse 3	
Bei Unterschreitung der Regeldachneigung							
≥ (RDN - 4°)	DN 18° – 21° DN 21° – 24° DN 26° – 29°	RDN 22° Flachdachziegel, Dachstein – Falz hoch RDN 25° Dachstein – Falz tief RDN 30° Reformziegel	 Klasse 4		 Klasse 3*		
≥ (RDN - 8°)	DN 14° – 17° DN 17° – 20° DN 22° – 25°	RDN 22° Flachdachziegel, Dachstein – Falz hoch RDN 25° Dachstein – Falz tief RDN 30° Reformziegel	 Klasse 2				 Klasse 1
≥ (RDN - 12°)	DN 10° – 13° DN 13° – 16° DN 18° – 21°	RDN 22° Flachdachziegel, Dachstein – Falz hoch RDN 25° Dachstein – Falz tief RDN 30° Reformziegel					
MDN	DN 10°						

Uszczelka pod kontrłatą SB 60

DELTA®System
DELTA® chroni mienie. Oszczędza energię. Stwarza komfort.

DELTA®-SCHAUM-BAND SB 60

Uszczelnienie miejsc przejścia gwoźdza!

JAKOŚĆ - PREMIUM

DÖRKEN

Dane techniczne:

Materiał	VPE – wzmocniony polietylen z zamkniętymi porami, naniesiony na silikonową folię, jednostronnie klejąca
Temperatura montażu	-5 °C do +25 °C
Zakres działania	-40 °C do +80 °C
Wymiary	60 mm x 30 m
Składowanie	-5 °C do +25 °C, w pomieszczeniach suchych, chronić przed działaniem słońca
Opakowanie	1 karton = 5 rolek/150 mb

Taśma uszczelniająca

- Taśma uszczelniająca miejsca mocowania kontrłat i łat
- Jednostronnie klejąca
- Zalecana przy dachach deskowanych oraz o niskim kącie nachylenia połaci

Kiedy stosujemy uszczelkę pod kontrłatę?

Z przepisów DIN 4108 pkt 3.

- ✓ 3 klasa szczelności dachu.

Z doświadczenia;

- ✓ - remont dachu,
- ✓ - dach deskowany, (mokre deski, deski o różnych wymiarach itp.)
- ✓ - „słaby dekarz” - np. uszczelnienie kosza.

Paroizolacja – nie poklejona



Deski + papa + błęd = grzyb za darmo

