

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
KDWU-20-01-00**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego **DELTA®-MULTI BAND, DELTA®-INSIDE BAND, DELTA®-FLEXX BAND, DELTA®-POLY BAND, DELTA®-DUO TAPE**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Numer partii/serii (patrz nadruk na opakowaniu)
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Dachowe taśmy klejące do łączenia i naprawy membran dachowych oraz paroizolacji DELTA. Wyposażenie dodatkowe przekryć dachowych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu Dörken GmbH & Co. KG,
Wetterstrasse 58,
D-58313 Herdecke
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Dorken Delta Folie Sp. z o.o.
ul. Ostródzka 88,
03-289 Warszawa
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska norma wyrobu: Nie dotyczy
- 7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2020/1362

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			Metody oceny
		DELTA Inside Band	DELTA Duo Tape	DELTA Poly Band	
1	2	3	4	5	6
1	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: – maksymalna siła rozciągająca, N/50 mm	≥ 460	≥ 60	≥ 140	PN-EN 12311-2:2013 met. A v = 100 mm/min.
	– wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, %	≥ 3	≥ 20	≥ 90	
2	Wytrzymałość na ścinanie, N/50 mm, złącza:				PN-EN 12317-2:2010 v = 100 mm/min.
	– taśma – paroizolacja	≥ 180	≥ 170	≥ 110	
	– taśma – drewno	≥ 500	–	–	
	– taśma – blacha stalowa ocynkowana	–	≥ 440	–	

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Metody oceny
		DELTA Multi Band	DELTA Flexx Band	
1	2	3	4	5
1	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: – maksymalna siła rozciągająca, N/50 mm	≥ 100	≥ 60	PN-EN 12311-2:2013 met. A v = 100 mm/min.
	– wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, %	≥ 40	≥ 50	

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Metody oceny
		DELTA Multi Band	DELTA Flexx Band	
1	2	3	4	5
2	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu po ekspozycji na działanie sztucznego starzenia ¹⁾ : – maksymalna siła rozciągająca, N/50 mm	≥ 80	≥ 50	PN-EN 12311-2:2013 met. A v = 100 mm/min. PN-EN 13859-1:2010
	– wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, %	≥ 20	≥ 30	
3	Wytrzymałość na ścinanie, N/50 mm, złącza:			PN-EN 12317-2:2010 v = 100 mm/min.
	– taśma – membrana	≥ 100	≥ 60	
	– taśma – blacha	≥ 110	–	
	– taśma – OSB	≥ 100	–	
	– taśma – PVC	–	≥ 70	
4	Wodoszczelność	brak przecieku przy ciśnieniu 0,2 MPa		PN-EN 1928:2002 met. A
5	Wodoszczelność po ekspozycji na działanie sztucznego starzenia ¹⁾	brak przecieku przy ciśnieniu 0,2 MPa		PN-EN 1928:2002 met. A PN-EN 13859-1:2014
¹⁾ etap 1 – ekspozycja na działanie promieniowania UV (temp. BST: 50 ± 3°C, natężenie: 55 MJ/m ² , czas: 336 h) etap 2 – ekspozycja na działanie ciepła (temp.: 70 ± 2°C, czas: 90 dni)				

9. Właściwości użytkowe wyrobów określonych powyżej są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Piotr Pytel
Doradca techniczny



DORKEN DELTA FOLIE Sp. z o.o.
Biuro Ostródzka 88
03-289 Warszawa,
Magazyn: ul. Świętojańska 175
07-200 Wyszków

Warszawa, 10-07-2020