

## Karta Techniczna

# DELTA®-FLEXX BAND

Taśma klejąca o wysokiej elastyczności



Opis	
Opis	Jednostronna taśma klejąca wysokiej elastyczności do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.
Materiał	Połączenie warstwy nośnej z włókniny z elastycznym bezrozpuszczalnikowym klejem kauczukowo-butylowym laminowanym od spodu i wewnętrzną warstwą silikonową.
Typy	DELTA®-FLEXX BAND z dzielonym papierem zabezpieczającym. Szer. 100 mm, długość 10 m, grubość 1,3 mm.
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ wykonywanie uszczelnień skomplikowanych obróbek membran dachowych i paroizolacji jak narożniki zewnętrzne, wewnętrzne, przejścia rur, przewodów. Na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń.</li> <li>■ naprawa uszkodzeń, przebić folii dachowych, uczelnienia połączeń z elementami murowanymi, tynkowanymi, drewnianymi.</li> </ul>
Właściwości	
Szerokość rolki	100 mm : DELTA®-FLEXX BAND (50/50)
Długość rolki	10 m
Wartość S <sub>d</sub>	>100 m
Temperatura użytkowania	-40 °C do +80 °C
Temperatura podłoża	Od +5°C (zalecane przechowywanie w pomieszczeniach klimatyzowanych)
Maksymalny okres wystawienia na działanie UV	6 tygodni
Karton (paleta)	3 rolki/ karton (96 kartonów)
Dodatkowa charakterystyka	
Materiały odpowiednie do klejenia	Drewno heblowane, twarde materiały drewnopochodne, jak płyty OSB, płyty wiórowe (w razie potrzeby zaimpregnowane podkładem DELTA®-HF PRIMER). Twarde plastiki, metal, szkło. Materiały miękkie i porowate (miękkie płyty pilśniowe itd.) powinny być wstępnie zaimpregnowane przed sklejeniem poprzez zastosowanie podkładu DELTA®-HF PRIMER / DELTA®-PREN zapewniającego uzyskanie odpowiedniej powierzchni do klejenia gwarantującej dobrą przyczepność.
Warunki zastosowania	Membrany i podłoża powinny być suche, wolne od szronu, kurzu, brudu, smaru, plastyfikatorów, lodu, szadzi i substancji uniemożliwiających klejenie, nieporowate. Zalecamy przeprowadzenie testu klejenia na miejscu. Napięcie powierzchniowe podłoża powinno wynosić > 36 mN / m. Materiały, które mają być sklejone, powinny być układane i mocowane tak, aby były wolne od naprężeń i zmarszczek. Zakłady folii zachodzące na siebie powinny być nieuszkodzone tzn. wolne od zmarszczek i wad. Siła klejenia zależy od lokalnego przechowywania, podłoża i warunków środowiskowych, jak również czasu. Siła klejenia stopniowo narasta wraz z upływem czasu. Temperatura użytkowania od -40 °C do +80 °C; temperatura stosowania od +5 °C do +40 °C. Przechowuj taśmę klejącą w kontrolowanych warunkach (brak temperatur ujemnych). Prace budowlane powinny być skoordynowane w celu uniknięcia wilgotności względnej > 80% podczas i po sklejeniu. Upewnij się, że taśma nie jest trwale narażona na działanie wilgoci. Nie nakładaj na części, które pozostają widoczne, ponieważ taśma klejąca nie można usunąć po aplikacji. Środek wiążący nie jest trwale odporny na promieniowanie UV; taśma powinna zostać przykryta i zabezpieczona przed promieniowaniem UV nie później niż 6 miesięcy od użycia.