



Karta Techniczna

DELTA®-MULTI BAND

Uniwersalna taśma klejąca

Opis	
Opis	Jednostronna taśma klejąca wysokiej jakości (szer. 60, 100, 150 mm)
Materiał	Specjalnie wzmocniona taśma polietylenowa (PE), stabilizowana na działanie promieni UV z bezropuszczalnikowym klejem akrylowym oraz łatwo zdejmowalnym papierem zabezpieczającym.
Typy	DELTA®-MULTI BAND M60 z papierem zabezpieczającym (także w kolorze czarnym) DELTA®-MULTI BAND M100 z dzielonym papierem zabezpieczającym DELTA®-MULTI BAND M150 z dzielonym papierem zabezpieczającym
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> Do klejenia następujących materiałów: Wszystkie membrany dachowe i paroizolacje DELTA® do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych (taśma stosowana na wierzchnią, nadrukowaną stronę folii). Gładkie lub lekko chropowate powierzchnie wykonane z PE (polietylen) lub PA (poliamid), także aluminiowe materiały kompozytowe, tkaniny klejone powierzchniowo z PP (polipropylen) oraz papier pakowy. Do zaklejania zakładów membrany i folii (podużnych i poprzecznych), przebić, uszkodzeń i rozdarć (naklejanie łat).
Normy	Zgodnie z EnEV (D), DTU 31.2 (F), SIA 180 (CH), ÖNORM B 8110-2 (A)
Właściwości	
Szerokość rolki	60 mm : DELTA®-MULTI-BAND M60 100 mm : DELTA®-MULTI-BAND M100 150 mm : DELTA®-MULTI-BAND M150
Długość rolki	25 m
Wartość S _d	około. 40 m
Temperatura użytkowania	-40 °C do +80 °C
Temperatura podłoża	Od +5°C (zalecane przechowywanie w pomieszczeniach klimatyzowanych)
Pudełko (paleta)	DELTA®-MULTI-BAND M60: 10 rolek w pudełku (paleta: 85 pudełek) DELTA®-MULTI-BAND M100: 6 rolek w pudełku (paleta: 85 pudełek) DELTA®-MULTI-BAND M150: 4 rolki w pudełku (paleta: 85 pudełek)
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 plastyki, 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 taśmy klejącej 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.