



Karta Techniczna

DELTA®-THENE BAND T300

Pasy taśmy izolacyjnej



Opis	
Opis	Kombinacja laminowanej krzyżowo specjalnej folii HDPE oraz warstwy uszczelniająco-klejącej z kauczuku bitumicznego.
Materiał	Specjalnie pocięte samoklejące pasy izolacji DELTA®-THENE
Typy	DELTA®-Thene Band T300 szer. 300 mm z dzielonym papierem zabezpieczającym
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jako uzupełnienie izolacji DELTA Thene do zabezpieczenia powierzchni piwnic, balkonów lub pomieszczeń narażonych na zawilgocenie. Może być stosowana na każde podłoże ■ Do montażu np. przy kantach, narożach, zaokrągleniach, miejscach przebiegu rur. Folia zabezpieczająca po spodniej stronie rozcięta w połowie dla ułatwienia montażu. ■ Podłoża betonowe w zależności od temperatury stosowania zagruntować odpowiednim preparatem DELTA Thene Grunt ■ Do zaklejania zakładów folii DELTA Radonsperre (podużnych i poprzecznych), przebić, uszkodzeń i rozdarć (naklejanie łat).
Normy	PN-EN 13969. Elastyczne wyroby wodochronne
Właściwości	
Szerokość rolki	300 mm
Długość rolki	10 m
Wartość S _d	około 120 m
Temperatura użytkowania	-30 °C do +80 °C
Temperatura podłoża	Od +5°C (Grunt DELTA Thene), Od -5°C (Grunt DELTA Thene na zimno),
Grubość	1,5 mm
Masa powierzchniowa	1,6 kg/m ²
Opakowanie (paleta)	Paleta: 45 rolek
Dodatkowa charakterystyka	
Warunki zastosowania	Bardzo elastyczna izolacja DELTA Thene Band T300 gwarantuje uszczelnienie przed deszczem i wodą natychmiast po ułożeniu. Specjalna folia wierzchnia HDPE zapewnia ochronę przed wilgocią i umożliwia trwałe uszczelnienie o wysokiej jakości. Podłoża betonowe powinny być wstępnie zaimpregnowane preparatem DELTA Thene Grunt. Inne powierzchnie powinny być suche, wolne od szronu, kurzu, brudu, smaru, plastyfikatorów, lodu, szadzi i substancji uniemożliwiających klejenie, nieporowate. Zalecamy przeprowadzenie testu klejenia na miejscu. Temperatura użytkowania od -30 °C do +80 °C; temperatura stosowania od +5° (-5°) C do +40° C. Przechowywać w kontrolowanych warunkach (brak temperatur ujemnych). Nie nakładać na części, które pozostają widoczne, ponieważ taśmy izolacyjnej nie można usunąć po aplikacji.